



عيد العلم والوفاء
الثامن

يونيو ٢٠١٩



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَقُلْ لَهُمْ أَنِ اتَّخِذُوا
مِنْ دُرُّكُمْ مُّصْنَعًا
وَلَا سُرُولَهُمْ مُّضْنَعًا

صَدِيقَةِ اللَّهِ الْعَظِيمِ

كلمة السيد الأستاذ الدكتور مطفي عبد النبى عبد الرحمن رئيس الجامعة



يطيب لي في هذه المناسبة العظيمة في احتفالية الجامعة بعلمائها وباحتياها وابنائها المعطاءين أن أبعث رسالة شكري وتقديري وعرفاني لعلماء الجامعة في يوم عيدهم عيد العلم والوفاء الثامن، الذي نحتفي فيه سوياً بمنجزاتهم في شتى العلوم والمناهي، ونهدي لهم تكريم يعبر عن مدى امتنان الجامعة ومنتسبيها ومدى مشاعر الفخر والسعادة التي تحملها القلوب لهم ولنجحاتهم وإسهاماتهم العظيمة، تكريم قد لا يوازي حق ما قدموه وما يسعوا إليه لينفعوا البشرية جموعاً ولكنه يؤكد ويرسم مبدأ الجامعة وإدارتها في صون حق التقدير لمنتسبيها وابنائها المبدعين.

إنني أتوجه بأسمى آيات التقدير والاعتزاز لعلماء بلادنا ونوابغ مجتمعاتنا من من افروا عمرهم ومنمن يقضوا الان ريعان شبابهم ساعين إلى أنوار طرق العلم كي يزيلوا عن أوطانهم ظلمات الجهل.

إن حاجة البشرية للعلم والعلماء أحوج من حاجتها للطعام والشراب؛ فبهم تصل إلى التنمية والنهضة وتحقق الرقي والريادة في المجتمعات، بفكرهم وعلمهم وثقافتهم وإنني أؤكد

لأبناء الجامعة علمائها وباحتياها الأجلاء إننا نحاول ساعين بكل جدٍ وإخلاص أن تميز جامعتنا بنوعية المدخل الأكاديمي من أساتذة وباحثين، ثم بنوعية المُخرج من أبنائنا الطلبة، من خلال تسليحهم بشتى أشكال المعرفة وأنواع العلوم كي يخوضوا غمار الحياة بسهولة ويسر، وكى نسابر توجيهات دولتنا المصرية الداعية إلى العلم والإبداع لبناء أجيال مسلحة بالعلم والمعرفة، لتحقيق التنمية المستدامة التي تصبو إليها وتحقيق الرفاهية والسعادة اللتان لم يتحققَا سوى بالعلم النافع الخير والتوجة صوب سلك دروب العلم والحفظ على أهله، كي تعود لمصر مكانتها وريادتها كما كانت وكما صدرت علومها للعالم أجمع وتميزت بعلمائها في شتى بقاع الأرض.

علماء الجامعة وأبنائها إني أثمن مجدهم وآؤكد أنكم ببصيرة علمكم التي آتاكم الله سبحانه وتعالى إياها، وألوان ثقافاتكم التي تمتازون بها، وخلاصة أفكاراكم وأرائهم الرصينة ستكون لكم بصمة التي تشهد على إنجازاتكم، وتسجل ما قدمتموه لبلادكم، بصمة ستكون دافعة لأجيال ستلتحق بركب قطار علمكم كي تستلهمون منه عظمة ما حققتموه، ويسيروا على نهجكم.

إني أكرر تقديم شكري ورسالة عرفاني لأبناء الجامعة المخلصين، روافد المجتمع ودعامته الرئيسية لمن سيحملون أمانة العلم والمعرفة إلى العالمين، لمن سيكونوا منارة تهتدى بها الشعوب إلى ما فيه الخير والمنفعة، اتمنى لحضراتكم دوام التقدم والرقي لها فيه الخير لكم ولجامعتكم ولبلادكم التي تستحق منا جميعاً جهداً وكفاحاً وعطاءً لا ينتهي.

كل عام وانتم بخير ... كل عام وأنتم في تقدم ورقي.



**كلمة السيد الأستاذ الدكتور
أبو بكر محبي الدين
نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث**



**الأساتذة الأفاضل أعضاء هيئة تدريس الجامعة
وأبنائي من الهيئة المعاونة.**

ها هو قد أطل علينا عيد العلم لجامعة المنيا وهو يوم ننتظره جميعاً لأنه هو يوم الجامعة الحقيقي الذي يظهر فيه بوضوح جهود أبناءها في مختلف الكليات والمؤسسات هذا الجهد الذي ترجمته الدوائر والهيئات العلمية على شكل تقدم ملحوظ في ترتيب الجامعة بين جامعات العالم والجامعات العربية وليس أدل على ذلك من أن تدخل جامعة المنيا تصنيف شنغهاي وهو أعلى وأصعب التصنيفات بمركز ٣٠٠ - ٣٠٠ في مجال العلوم الصيدلانية.

وإدارة الجامعة لا تألوا جهداً لتشجيع الباحثين وتجديد المعامل وعقد الاتفاقيات مع الجامعات الكبرى دعماً للبحث العلمي ودائماً كان أبناءُنا من الباحثين عند حسن الظن بهم فرفعوا اسم الجامعة في كل منتدى علمي وملتقى للباحثين خارج مصر وداخلها.

بسم الله الرحمن الرحيم

(وقل اعملوا فسيري الله عملكم ورسوله والمؤمنون)

صدق الله العظيم.



٢٠١٩ يونيو

**لجان جوائز الجامعة
للعام ٢٠١٩ / ٢٠١٨**

**أولاً: لجنة الدعم الفنى
للعام ٢٠١٨ / ٢٠١٩**

رئيس اللجنة

**السيد أ.د/ أبو بكر محمد محيي الدين
نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث**

أعضاء اللجنة

**السيد أ.د/ عصام الدين صادق فرحتان
المدير التنفيذي للمعلومات بالجامعة**

**السيدة الأستاذة/ حنان محمد عبد العزيز
مدير عام العلاقات العلمية والثقافية**

**الأستاذة/ نجوان حسن دسوقى
مدير إدارة العلاقات الثقافية**

**الأستاذة/ أسماء منجي صالح
مترجم ثالث بإدارة العلاقات الثقافية**

**ثانياً: لجنة الدعم الفنى
للعام ٢٠١٨ / ٢٠١٩**

رئيس اللجنة

السيد ا . د / ابو بكر محمد محي الدين
نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث

اعضاء اللجنة

السيد ا . د / عصام الدين صادق فرحتان
المدير التنفيذي للمعلومات بالجامعة

السيد ا . د / ايمن محمد حسين حسن
أستاذ ورئيس قسم الجراحة كلية الطب

السيدة / أمل كامل عبد الرحمن
مدير عام الدراسات العليا والبحوث

السيد / وليد أنور حسن ابو زيد
مدير ادارة خدمات وتمويل البحوث

السيد / حسام محمد نجيب علي
كاتب بالادارة العامة للدراسات العليا والبحوث

**ثالثاً: لجنة تحكيم جوائز
الجامعة للعام ٢٠١٨ / ٢٠١٩**

رئيس اللجنة
السيد أ.د/ أبو بكر محيي الدين
نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث

أعضاء اللجنة
السيد أ.د/ حسني سيد عبد الغنى
عميد كلية الطب

السيد أ.د/ أحمد شوقي محمد زهران
مدير مركز ضمان الجودة والاعتماد بالجامعة

السيد أ.د/ أنور رياض عبد الرحيم
أستاذ علم النفس التربوي وعميد كلية التربية الأساسية

السيد أ.د/ إبراهيم محمود محمد المغازي
أستاذ هندسة القوى الميكانيكية والطاقة بكلية الهندسة

السيد أ.د/ عصام الدين صادق فرحت
المدير التنفيذي للمعلومات بالجامعة

رابعاً: لجنة اختيار أحسن رسالة تطبيقية وبحث تطبيقي العليا لجوائز الجامعة للعام ٢٠١٨ / ٢٠١٩

رئيس اللجنة

**السيد أ.د/ أبو بكر محيى الدين
نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث**

أعضاء اللجنة

**السيد أ.د/ عصام الدين صادق فرحتان
المدير التنفيذي للمعلومات بالجامعة**

**السيد أ.د/ محمد إسماعيل سعد جاهين
أستاذ متفرغ بقسم النحت بكلية الفنون الجميلة الأسبق**

**السيد أ.د/ محمد نور الدين إبراهيم السبعاوي
أستاذ متفرغ بقسم الجغرافيا وعميد كلية الآداب السابق**

**السيد أ.د/ جمال الدين على أحمد حسن أبو رحمة
أستاذ بقسم الكيمياء الطبية بكلية الصيدلة - ووكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث**

**السيد أ.د/ صديق سعد إبراهيم وحيد
أستاذ بصفته بقسم هندسة القوى الميكانيكية والطاقة بكلية الهندسة**

**السيد د/ أبو هشيمة مصطفى السيد
أستاذ مساعد بقسم الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة**

**خامساً: اللجنة العليا لجوائز الجامعة
للعام ٢٠١٨ / ٢٠١٩**

**رئيس اللجنة:
السيد أ.د/ مصطفى عبد النبي عبد الرحمن
رئيس الجامعة**

**أعضاء اللجنة:
السيد أ.د/ محمد جلال حسن شحاته
نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة**

**السيد أ.د/ أبو بكر محمد محبي الدين
نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث**

**السيد أ.د/ حسني سيد عبد الغنى
عميد كلية الطب**

**السيد أ.د/ حسن سعد محمد عيسى سند
عميد كلية الحقوق**

الحاصلين على جوائز الجامعة لعام ٢٠١٩ / ٢٠١٨



جائزة الجامعة للتميز والعطاء

جائزة الجامعة للتميز والعطاء



أولاً: البيانات الشخصية:

الاسم: أ.د/ محدث مصطفى أحمد ثابت
الوظيفة: أستاذ الجراحة العامة بكلية الطب
ونائب رئيس الجامعة الأسبق لشئون الدراسات العليا والبحوث

ثانياً: المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس الطب والجراحة جامعة القاهرة ١٩٦٤/٦/١
- ماجستير في الطب والجراحة العامة جامعة القاهرة ١٩٧٠/١٠/١
- دكتوراه في الطب والجراحة العامة جامعة القاهرة ١٩٨١/٤/٣٠

ثالثاً: التدرج الوظيفي:

- أستاذ مساعد بقسم الجراحة العامة بكلية الطب جامعة المنيا ١٩٨٩/٥/٢٣
- أستاذ بقسم الجراحة العامة بكلية الطب جامعة المنيا ١٩٩٠/٧/٣١
- أستاذ متفرغ بقسم الجراحة العامة بكلية الطب جامعة المنيا ٢٠٠١/٧/٢٦

رابعاً: مناصب إدارية داخل الجامعة وخارجها:

- رئيس مجلس قسم الجراحة العامة من ١٩٩٠/٨/١
- نائب مدير عام المستشفى التخصصي بجامعة المنيا من ١٩٩١/٦/٢٩
- رئيس مجلس قسم الجراحة العامة من ١٩٩٣/٨/١

- رئيس مجلس قسم الجراحة العامة من ١٩٩٦/٨/١
- رئيس مجلس قسم الجراحة العامة من ١٩٩٩/٨/١
- نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث من ١٩٩٩/١٠/٢ حتى ٢٠٠١/٧/٢٥

خامساً: إسهاماته في خدمة الجامعة:-

- تم ترشيح سيادته من قبل مجلس الجامعة بجلسته بتاريخ ٢٠١٩/٤/٣٠ للحصول على جائزة التميز والعطاء للعام الجامعي ٢٠١٩ /٢٠١٨ ، والتي أقرت للمرة الاولى عام ٢٠١٦ /٢٠١٦ تقديراً لعمله وخبرته وتاريخه العلمي وعطائه واسهاماته البارزة في خدمة الجامعة.
- التعاقد مع جامعة المنصورة لتطبيق نظام CMIS في الامتحانات والمرتبات.
- افتتاح وحدة جراحة المناضير لإجراء أول عملية جراحية بالمنظار في الجامعات المصرية.
- سكرتير عام جمعية الجراحين المصريين من عام ١٩٩١-١٩٩٧.
- رئيس جمعية الجراحين المصرية من عام ١٩٩٧ - ٢٠١٠ .
- رئيس جمعية الجراحين الدولية ٢٠٠٦-٢٠١٠ .



٢٠١٩ يونيو

جائزة الجامعة للوفاء

جائزة الجامعة الوفاء



أولاً: البيانات الشخصية:

الاسم: أ.د/ محمد مؤنس على أحمد بيومى

الوظيفة: أستاذ هندسة الحاسوب والنظم وعميد كلية الهندسة الأسبق

ثانياً: المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس الهندسة "هندسة معمارية" جامعة أسيوط ١٩٧٣/٦/١.
- ماجستير في الهندسة "هندسة معمارية" جامعة أسيوط ١٩٧٥/٨/١.
- دكتوراه في الهندسة من جامعة بودابست بال مجر ١٩٨٣/٣/١.

ثالثاً: التدرج الوظيفي:

- معيد كلية الهندسة جامعة المنيا ١٩٧١/١٠/٣.
- مدرس مساعد بكلية الهندسة جامعة المنيا ١٩٧٥/١١/١٠.
- مدرس بقسم هندسة الحاسوب والنظم بكلية الهندسة جامعة المنيا ١٩٨٣/١٠/١٦.
- أستاذ مساعد بقسم هندسة الحاسوب والنظم بكلية الهندسة جامعة المنيا ١٩٨٧/١١/٣٠.
- أستاذ بقسم هندسة الحاسوب والنظم بكلية الهندسة جامعة المنيا ١٩٩٥/٩/٢٦.
- أستاذ متفرغ بقسم هندسة الحاسوب والنظم بكلية الهندسة جامعة المنيا ٢٠٠٨/١٠/٨.

رابعاً: مناصب إدارية داخل الجامعة وخارجها:-

- وكيل كلية الهندسة لشئون الدراسات العليا والبحوث من ١٩٩٥/١٠/٢٨ ولمدة ثلاث سنوات.
- عميداً لكلية الهندسة جامعة المنيا من ١٩٩٩/١٠/٩ ولمدة ثلاث سنوات.
- رئيس مجلس قسم هندسة الحاسوبات والنظم بكلية الهندسة جامعة المنيا من ١٩٩٩/١٠/٣١ ولمدة ثلاث سنوات.
- عميداً لكلية الهندسة جامعة المنيا من ٢٠٠٢/١٠/٩ ولمدة ثلاث سنوات.
- رئيس مجلس قسم هندسة الحاسوبات والنظم بكلية الهندسة جامعة المنيا من ٢٠٠٨/١٠/٨ حتى ٢٠١٠/٧/٣١.
- قائم بأعمال رئيس مجلس قسم هندسة الحاسوبات والنظم بكلية الهندسة جامعة المنيا من ٢٠١٦/٢/٧ ولمدة عام جامعي.

خامساً: إسهاماته في خدمة الجامعة:

- تم ترشيح سيادته من قبل مجلس الجامعة بجلسته بتاريخ ٢٠١٩/٤/٣٠ للحصول على جائزة الوفاء للعام الجامعي ٢٠١٩ /٢٠١٨، تقديراً لعمله وخبرته وتاريخه العلمي وعطائه وأسهاماته البارزة في خدمة الجامعة.



جوائز الجامعة التقديرية

جائزة الجامعة التقديرية في العلوم الأساسية



أولاً: البيانات الشخصية:

- الاسم: أ.د/ أشرف عبد المنعم على شحاته

- الوظيفة: أستاذ بقسم الكيمياء بكلية العلوم

ثانياً: المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس في العلوم "كيمياء" كلية العلوم جامعة المنيا

. ١٩٨٤/٦/٣٠

- ماجستير في العلوم "كيمياء" كلية العلوم جامعة المنيا

. ١٩٨٨/٤/١

- دكتوراه الفلسفة في العلوم "كيمياء" كلية العلوم جامعة المنيا

. ١٩٩٤/٣/١

ثالثاً: التاريخ الوظيفي:

- معيد بقسم الكيمياء بكلية العلوم جامعة المنيا ١٩٨٤/١٠/٧

- مدرس مساعد بقسم الكيمياء بكلية العلوم جامعة المنيا ١٩٨٨/٥/٣١

- مدرس بقسم الكيمياء بكلية العلوم جامعة المنيا ١٩٩٤/٤/٣٠

- أستاذ مساعد بقسم الكيمياء بكلية العلوم جامعة المنيا ٢٠٠٠/٦/٢٧

- أستاذ بقسم الكيمياء بكلية العلوم جامعة المنيا ٢٠٠٥/٨/٣٠

رابعاً: قائمة الأبحاث المنشورة:-

- قام بنشر أكثر من (١٣٠) بحثاً علمياً بمجلات لها معامل تأثير.
- قام بنشر (٤) أجزاء بكتاب Advanced Heterocyclic Chemistry

خامساً: المدرسة العلمية:-

- قام بالإشراف العلمي على (٩) رسائل ماجستير بكلية العلوم، وعدد (٢) رسالة ماجستير وعدد (٢) رسالة دكتوراه بكلية الصيدلة وتم منحهم.
- جارى الإشراف على (١) رسالة ماجستير وعدد (٦) رسالة دكتوراه بكلية العلوم، عدد (١) رسالة ماجستير وعدد (١) رسالة دكتوراه بكلية الصيدلة.

سادساً: المهام العلمية:-

- مهمة علمية حكومية بألمانيا من ٢٠٠٣/٨/٢٠ : ٢٠٠٣/١٠/٢٠ .
- منحة هيئة DFG بألمانيا من ٢٠١٥/٨/١ حتى ٢٠١٥/١٠/٣١
- منحة هيئة DFG بألمانيا من ٢٠١٧/٨/١ حتى ٢٠١٧/٩/٣٠

جائزة الجامعة التقديرية في الأدب والعلوم الإنسانية



أولاً: البيانات الشخصية:

- الاسم: أ.د/ محمود أحمد محمود درويش
- الوظيفة: أستاذ متفرغ بقسم الآثار بكلية الأدب

ثانياً: المؤهلات العلمية:

- ليسانس كلية الآثار جامعة القاهرة .١٩٧٥/٦/٣٠
- ماجستير كلية الآثار جامعة القاهرة .١٩٨٩/٨/١٦
- دكتوراه كلية الآثار جامعة القاهرة .١٩٩٢/٢/٢٧

ثالثاً: التاريخ الوظيفي:

- مدرس بقسم الآثار بكلية الأدب جامعة المنيا .١٩٩٥/٧/٢٥
- أستاذ مساعد بقسم الآثار بكلية الأدب جامعة المنيا .٢٠٠٤/١٠/٢٦
- أستاذ بقسم الآثار بكلية الأدب جامعة المنيا .٢٠١٠/٢/٢٣

رابعاً: مناصب إدارية داخل الجامعة وخارجها:-

- وكيل كلية الأدب لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة عام جامعي .٢٠٠٦/٢٠٠٥
- قائم بأعمال رئيس قسم الآثار كلية الأدب جامعة المنيا عام جامعي .٢٠٠٧/٢٠٠٦
- رئيس مجلس إدارة مركز الخدمة العامة للبحوث والدراسات للأثرية بجامعة المنيا لمدة عامين من .٢٠١٢/١٩

- رئيس مجلس إدارة مركز الخدمة العامة للبحوث والدراسات للأثرية بجامعة المنيا لمدة عامين من ٢٠١٤/١٢٢.

خامساً: قائمة الأبحاث المنشورة:

- قام بنشر أكثر من (٢٦) بحثاً علمياً داخل مصر وخارجها.

سادساً: المدرسة العلمية:

- قام بالإشراف العلمي على العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه.

سابعاً: عضوية اللجان والجمعيات العلمية والنقابات المهنية:-

- سيادته عضو في العديد من الاتحادات والجمعيات المحلية والدولية.

ثامناً: المؤتمرات والندوات والدورات التدريبية:-

- مهمة علمية حكومية بجامعة نورث كارولينا- شابل هيل بأمريكا من ٢٨/١١/١٩٩٧.



جوائز الجامعة التشجيعية

جائزة الجامعة التشجيعية في العلوم الأساسية



أولاً: البيانات الشخصية:

- الاسم: د/ محمود عرفات عبد الحميد إبراهيم
- الوظيفة: أستاذ مساعد بقسم الكيمياء كلية العلوم
- ثانياً: المؤهلات العلمية:
 - بكالوريوس في العلوم "كيمياء" يونيو ٢٠٠٢ كلية العلوم جامعة المنيا.
 - ماجستير في العلوم "كيمياء" ٢٠٠٧ كلية العلوم جامعة المنيا.
 - دكتوراه الفلسفة من جامعة مانشستر بريطانيا في العلوم "كيمياء" ٢٠١٢.

ثالثاً: التاريخ الوظيفي:

- معيد بقسم الكيمياء بكلية العلوم جامعة المنيا .٢٠٠٢/١١/٢٥
- مدرس مساعد بقسم الكيمياء بكلية العلوم جامعة المنيا .٢٠٠٨/١/٣١
- مدرس بقسم الكيمياء بكلية العلوم جامعة المنيا .٢٠١٢/١١/٢٦
- أستاذ مساعد بقسم الكيمياء بكلية العلوم جامعة المنيا .٢٠١٩/٥/٢٨

رابعاً: قائمة الأبحاث المنشورة:-

- قام سيادته بنشر عدد (٢٥) بحث في مجالات علمية دولية.

خامساً: المدرسة العلمية:

- قام سيادته بالإشراف العلمي على عدد (٣) رسائل ماجستير أجازت بالفعل وعدد (٢) رسائل علمية تحت الإشراف.

سابعاً: عضوية اللجان والجمعيات العلمية والنقابات المهنية:-

- سيادته عضو في العديد من اللجان الدولية والمصرية.

جائزة الجامعة التشجيعية في العلوم الهندسية والتكنولوجية



أولاً: البيانات الشخصية:

- الاسم: د/ محمد كمال أحمد علي

- الوظيفة: مدرس بقسم هندسة السيارات والجرارات كلية الهندسة

ثانياً: المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس في هندسة السيارات والجرارات مايو ٢٠٠٩ كلية الهندسة جامعة المنيا.

- ماجستير في هندسة السيارات والجرارات ٢٠١٣/١٢/٢٤ كلية الهندسة جامعة المنيا.

- دكتوراه في هندسة السيارات والجرارات جامعة ووهان للتكنولوجيا بالصين ٢٠١٧/٦/٢.

ثالثاً: التاريخ الوظيفي:

- معيد بقسم هندسة السيارات والجرارات بكلية الهندسة جامعة المنيا ٢٠١٠/١/٢٤

- مدرس مساعد بقسم هندسة السيارات والجرارات بكلية الهندسة جامعة المنيا ٢٠١٤/١/٢٧

- مدرس بقسم هندسة السيارات والجرارات بكلية الهندسة جامعة المنيا ٢٠١٧/٨/٢٩

رابعاً: قائمة الأبحاث المنشورة:

- قام سيادته بنشر أكثر من (٣٠) بحث في مجلات علمية دولية.

- قام سيادته بنشر كتاب علمي وكذلك فصل في كتاب.

- سيادته في مهمة علمية بجامعة ووهان بالصين في الفترة من ٢٠١٧/١٠/٣١ ولعدة عامين.

جائزه الجامعة التشجيعية فى العلوم الطبية والصيدلية



أولاً: البيانات الشخصية:

- الاسم: د/ أسامة رمضان محمد عبد المحسن

- الوظيفة: أستاذ مساعد بقسم العقاقير كلية الصيدلة

ثانياً: المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس في الصيدلة قسم العقاقير كلية الصيدلة جامعة

المنيا ٢٠٠٢/٥/٥

- دكتوراه في الصيدلة جامعة فورتزبرج بألمانيا ٢٠١٠/١٠/٢٥

ثالثاً: التاريخ الوظيفي:

- معيد بقسم العقاقير بكلية الصيدلة جامعة المنيا ٢٠٠٢/٩/١٦

- مدرس بقسم العقاقير بكلية الصيدلة جامعة المنيا ٢٠١١/٨/٢٢

- أستاذ مساعد بقسم العقاقير بكلية الصيدلة جامعة المنيا ٢٠١٧/٢/٢٨

رابعاً: قائمة الأبحاث المنشورة:

- قام سعادته بنشر عدد (٥) بحث في مجلات علمية دولية.

خامساً: المدرسة العلمية:

- سعادته يقوم حالياً بالإشراف العلمي على عدد (٣) رسائل ماجستير وعدد (٥) رسائل دكتوراه.

جائزة الجامعة التشجيعية في الآداب والعلوم الإنسانية



أولاً: البيانات الشخصية:

- الاسم: د/ عبد السلام سالم عبد السلام سالم

- الوظيفة: أستاذ مساعد بقسم الجرافيك كلية الفنون الجميلة

ثانياً: المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس الفنون الجميلة قسم الجرافيك ٢٠٠٣ كلية الفنون الجميلة جامعة المنيا.

- ماجستير في الفنون الجميلة ٢٠٠٨ كلية الفنون الجميلة جامعة المنيا.

- دكتوراه في الفلسفة في الفنون الجميلة جامعة المنيا ٢٠١٣.

ثالثاً: التاريخ الوظيفي:

- معيد بقسم الجرافيك بكلية الفنون الجميلة جامعة المنيا ٢٠٠٤/٢٣/٢٣

- مدرس مساعد بقسم الجرافيك بكلية الفنون الجميلة جامعة المنيا ٢٠٠٨/٨/٢٨

- مدرس بقسم الجرافيك بكلية الفنون الجميلة جامعة المنيا ٢٠١٣/٧/٣٠

- أستاذ مساعد بقسم الجرافيك بكلية الفنون الجميلة جامعة المنيا ٢٠١٨/٩/٢٥

رابعاً: قائمة الأبحاث المنشورة:-

- قام سيادته بنشر أكثر من (٦) أبحاث في مجالات علمية دولية.

- قام سيادته بنشر عدد (٤) كتب علمية عام ٢٠١٨.

خامساً: المدرسة العلمية:-

- قام سيادته بالإشراف العلمي على عدد (٤) رسائل ماجستير ودكتوراه أجزيت بالفعل.

سادساً: المؤتمرات والندوات والدورات التدريبية:-

- حضور عدد (٣) مؤتمر كمستمع بالمغرب وإيطاليا



تكريم السادة أعضاء هيئة التدريس الذين بلغوا سن السبعين

أسماء السادة أعضاء هيئة التدريس الذين بلغوا السبعين

كلية الطب



أ.د/ فاطمة يوسف صالح الانصاري
أستاذ الأمراض الجلدية والتناسلية



أ.د/ وفاء فرغلي محمد عارف
أستاذ الباثولوجي



أ.د/ علي حسين حسن الدهروطي
أستاذ المناطق الحارة



أ.د/ أحمد عبد الحميد عوض بكر
أستاذ المسالك البولية

أسماء السادة أعضاء هيئة التدريس الذين بلغوا السبعين

كلية الهندسة



**أ.د/ شكري لطيف شكر أخنوح
أستاذ هندسة الإنتاج والتصميم**



**أ.د/ محمد مؤنس علي أحمد
أستاذ الحاسوبات والنظم**

**أ.د/ محمد علي عمر موسى - أستاذ هندسة الإنتاج والتصميم
أ.د/ مدحت إبراهيم محمد علي خشبة - أستاذ هندسة الإنتاج والتصميم**

أسماء السادة أعضاء هيئة التدريس الذين بلغوا السبعين

كلية الزراعة



أ.د/ عمر إسماعيل صالح عبد السيد
أستاذ أمراض النبات

أ.د/ محمد شعبان حسن رفاعى - أستاذ الكيمياء الزراعية
أ.د/ خيري طه إبراهيم قطيط - أستاذ الاقتصاد الزراعي

أسماء السادة أعضاء هيئة التدريس الذين بلغوا السبعين

كلية العلوم



أ.د/ محمد أحمد رفعت عبيد شحاته
أستاذ الفيزياء



أ.د/ سهام عبد الرحمن عبد الله
أستاذ الكيمياء



أ.د/ محمود فضل علي الصغير
أستاذ علم الحيوان والحشرات

أسماء السادة أعضاء هيئة التدريس الذين بلغوا السبعين

كلية الفنون الجميلة



أ.د/ محمد إسماعيل سعد جاهين
أستاذ النحت

كلية التربية الفنية



أ.د/ صالح أحمد محمد صالح الشريف
أستاذ التصميم الزخرفي

كلية دار العلوم

أ.د/ محمد شرف الدين خطاب طوسون - أستاذ الشريعة الإسلامية

جوائز الجامعة للنشر العلمي الدولي

بيان بعدد الباحثين الذين قاموا بنشر أبحاث دولية للحصول على جائزة النشر العلمي الدولي ٢٠١٨

م	الكلية	عدد الباحثين	عدد الابحاث	معامل التأثير
١	الطب	٤٦	٨٧	٢٢٢,٥٨٧
٢	العلوم	٥٠	٨٦	١٩٩,٧٤٨
٣	الصيدلة	٤٠	٨٤	٢٦٥,٩٩٨
٤	الهندسة	٢٦	٦٨	١٨٤,٦٦٢
٥	الطب البيطري	٤	٤	١١,٧٦
٦	الزراعة	٣	٦	١٣,٧٢٥
٧	الحاسبات والمعلومات	٣	٩	١٣,١٩
٨	الآداب	٢	٢	٣,٢٦٤
	الاجمالي	١٧٤	٣٤٦	٩١٤,٩٣٤

كلية الطب هي الكلية الأعلى في عدد الأبحاث بإجمالي عدد (٨٧ بحث)



الباحث الناشر للبحث الأعلى معاً معاً تأثير هو
السيد أ.د / محمد عبد الحميد أحمد السيد
كلية الطب بقسم الميكروبيولوجي والمناعة (١٥,٠٥)



أعلى عدد أبحاث تم نشرها في مجلات Q1 هو
السيد أ.د/ ناصر علي محمد برkat
كلية الهندسة بقسم الهندسة الكيميائية بعدد (٤ أبحاث)

جائزه النشر العلمي الدولي

بيان عددي بالحاصلين على جوائز النشر العلمي الدولي

للعام ٢٠١٨/٢٠١٩

م	الكلية	عدد الباحثين	عدد الابحاث	
			بحث	فصل في كتاب
١	العلوم	٥٠	٨٧	٢٢٢,٥٨٧
٢	الطب	٤٦	٨٦	١٩٧,٢٧٦
٣	الصيدلة	٤٠	٨٤	٢٦٥,٩٩٨
٤	المهندسة	٢٦	٦٨	١٨٤,٦٦٢
٥	الطب البيطري	٤	٤	١١,٧٦
٦	الزراعة	٣	٦	١٣,٧٢٥
٧	الحاسبات والمعلومات	٣	٩	١٣,١٩
٨	الآداب	٢	٢	٣,٢٦٤
	الاجمالي	١٧٤	٣٤٦	٩١٢,٤٦٢

أولاً
كلية الطب

بيان بعدد الأبحاث العلمية الدولية المنشورة بأقسام كلية الطب عام ٢٠١٨

القسم	عدد الباحثين	عدد الأبحاث
علوم طبية أساسية (فارماكولوجي)	٨	١٧
الأمراض الجلدية والتناسلية	٤	١٠
الصحة العامة والطب الوقائي	٣	١٠
أمراض النساء والتوليد	٤	٨
العيكريوبولوجي و المعنعة	٤	٧
علوم طبية أساسية(الفسيولوجي الطبية)	٤	٧
طب وجراحة العين	٤	٦
الأنف والأذن والحنجرة	١	٣
الأمراض المخاطنة	٢	٢
طب الأطفال	١	٢
جراحة العظام	٢	٢
علم الأمراض(باتولوجي)	٢	٣
المستólogoبي وبيولوجيا الخلية	٢	٢
علوم طبية أساسية(كيمياء حيوية طبية)	١	٢
الجراحة العامة	١	٢
الباطنة العامة	١	٢
الطب الشرعي والسّعوم	١	١
جراحة المسالك البولية والتناسلية	١	١
إجمالي	٤٦	٨٧

أ.د / محمد علي محمد مرسى
أستاذ بقسم الفارماكولوجي



Mohamed A. Morsya , Anroop B. Nair (2018) Prevention of rat liver fibrosis by selective targeting of hepatic stellate cells using hesperidin carriers. International Journal of Pharmaceutics 552 ,241 - 250

Impact Factor: 3.862

Mohamed A. Morsy, Azza A.K. El-Sheikhb, Ahmed R.N. Ibrahima, Mohammed A. Khedra, Abdulla Y. Al-Taher (2018) In silico comparisons between natural inhibitors of ABCB1/P-glycoprotein to overcome doxorubicin-resistance in the NCI/ADR-RES cell line. European Journal of Pharmaceutical Sciences 112, 87 – 94

Impact Factor: 3.466

Anroop Nair, Mohamed Aly Morsy, Shery Jacob(2018) Dose translation between laboratory animals and human in preclinical and clinical phases of drug development. Drug Dev Res79,373 - 382.

Impact Factor : 2.646

Hany E. Khalil, Maged E. Mohamed, Mohamed A. Morsy, Mahmoud Kandeel (2018) Flavonoid and Phenolic Compounds from Carissa macrocarpa: Molecular Docking and Cytotoxicity Studies . Pharmacogn. Magazine 14 , 304 - 310

Impact Factor : 1.525

Shery Jacob, Mohamed Aly Morsy, Anroop Nair (2018) An Overview on the Insulin Preparations and Devices . Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research 52 , 550 -557

Impact Factor : 0.351



د / مروة منير محمود رفاعي
مدرس بقسم الفارماكولوجي

Marwa M.M. Refaie (2018) Upregulation of peroxisome proliferator activated receptor alpha by fenofibrate in induced testicular ischemia reperfusion . Biomedicine & Pharmacotherapy 98,507 - 515

Impact Factor : 3.457

Seham A. abdel- Gaber, Rehab K. Mohammed, Marwa M.M. Refaie (2018) Mechanism mediating the protective effect of diacerein in ischemia- reperfusion-induced testicular injury in rats . Life Sciences 209, 57 - 62

Impact Factor : 3.234

Marwa M.M. Refaiea, Maram El-Hussieny(2018) Protective effect of pioglitazone on ovarian ischemia reperfusion injury of female rats via modulation of peroxisome proliferator activated receptor gamma and heme-oxygenase 1 . International Immunopharmacology 62, 7 - 14

Impact Factor : 3.118

Marwa M.M. Refaiea, Maram El-Hussieny, Nagwa M. Zenhom (2018) Protective role of nebivolol in cadmium-induced hepatotoxicity via downregulation of oxidative stress, apoptosis and inflammatory pathways . Environmental Toxicology and Pharmacology 58, 212 - 219

Impact Factor : 2.776

Marwa M.M. Refaiea, Rehab A. Rifaai, Nagwa M. Zenhom (2018) Role of PPAR α agonist fenofibrate in the treatment of induced benign prostatic Hyperplasia With dysplastic changes in rats . Fundamental & Clinical Pharmacology 32 , 617 - 626

Impact Factor : 2.349



ا . د / عمرو احمد فؤاد احمد
أستاذ بقسمarmacولجي

Amr A. Fouad, Marwa M. M. Refaie, and Manal I. Abdelghany (2018) Naringenin palliates cisplatin and doxorubicin gonadal toxicity in male rats . Toxicology Mechanisms and Methods 10.1 080/15376516.2018.1512180

Impact Factor : 1.994

AA Fouad, and WN Al-Melhim (2018) Vanillin mitigates the adverse impact of cisplatin and methotrexate on rat kidneys . Human and Experimental Toxicology 37(9) , 937 - 943

Impact Factor : 1.84



د / ولاء يحيى عبد الظاهر حمادة
أستاذ مساعد بقسمarmacولجي

Mohamed A. Ibrahim, Walaa Yehia Abdelzahera, Remon R. Rofaeil, Soha Abdelwahab (2018) Efficacy and safety of combined low doses of either diclofenac or celecoxib with gabapentin versus their single high dose in treatment of neuropathic pain in rats Biomedicine & Pharmacotherapy 100, 267 - 274

Impact Factor : 3.457

د / مرفت زكي محمد زيدان
مدرس بقسمarmacology



Mervat Z. Mohameda, Heba M. Hafeza, Nagwa M. Zenhomb, Hanaa Hassanein Mohammed (2018) Cilostazol alleviates streptozotocin-induced testicular injury in rats via PI3K/Akt pathway . Life Sciences 198 : 136 - 142
Impact Factor : 3.234

د / محمد عبد الله ابراهيم محمد
أستاذ مساعد بقسمarmacology



Mohamed Abdellah Ibrahim, Ayman Geddawya, Soha Abdel-Wahab (2018) Sitagliptin prevents isoproterenol-induced myocardial infarction in rats by modulating nitric oxide synthase enzymes . European Journal of Pharmacology 829, 63 - 69
Impact Factor : 3.04



**د / مها يحيى كامل ميخائيل
أستاذ مساعد بقسم الفارماكولوجي**

Neven M. Aziz, Maha Y. Kamel, Manar S. Mohamed, and Sabreen M. Ahmed (2018) Antioxidant, anti-inflammatory, and anti-apoptotic effects of zinc supplementation in testes of rats with experimentally induced diabetes . Appl. Physiol. Nutr. Metab 43, 1010 - 1018

Impact Factor : 2.518



**د / أسماء محمد محمود محمد
مدرس بقسم الفارماكولوجي**

Asmaa Mohamed Abdel-Aziz, 1Mohamed Abdellah Ibrahim, Azza Ali El-Shiekh, Nisreen AbdelTawab Osman, Ayman Geddawy and Aly Abdelrahman (2018) Prophylactic Effect of Diacerein against Cisplatin-Induced Nephrotoxicity in Rats . International Journal of Pharmacology 14, 384 - 390

Impact Factor : 0.765

ا. د / معتز بالله محظوظي الدمياطي
أستاذ متفرغ بقسم الامراض الجلدية والتناسلية



P. Theut Riis, D.M. Saunte, F. Benhadou, V. del Marmol, P. Guillemin, M. El-Domyati, H. Abdel-Wahab, C. Antoniou, C. Dessinioti, M.A. Gurer, B. Bekzac, J.C. Szepietowski, L. Matusiak, L. Emtestam, J. Lapins, H. Riad, N. Doss, A.F. Massa, I. Hamzavi, C. Nicholson, M. Dolenc-Voljc, K.H. Kim, J. Ohn, C.C. Zouboulis, I. Karagiannidis, Z.B. Mokos, P. Durinec, G.B.E. Jemec (2018) Low and high body mass index in hidradenitis suppurativa patients—different subtypes? . JEADV 32, 307 - 312

Impact Factor : 4.287

Moetaz El-Domyati, Hossam Abdel-Wahab, and Aliaa Hossam, MSc (2018) Combining microneedling with other minimally invasive procedures for facial rejuvenation: a split-face comparative study . International Journal of Dermatology 57, 1324 - 1334

Impact Factor : 1.541

Moetaz El-Domyati, Hossam Abdel-Wahab, Aliaa Hossam MSc (2018) Microneedling combined with platelet-rich plasma or trichloroacetic acid peeling for management of acne scarring: A split-face clinical and histologic comparison . J Cosmet Dermatol. 17, 73 - 83

Impact Factor : 1.529

Moetaz El-Domyati, Noha H. Moftah (2018) Nail Disorders in Dark Skin . Pigmented Ethnic Skin and Imported Dermatoses, /10.1007/978-3-319-69422-1_34

أ.د / نهي حسن عبد الرحيم مفتاح
أستاذ بقسم الامراض الجلدية والتتناسلية



Shymaa Hatem, Maha Nasr, Noha H Moftah, Maha H Ragai, Ahmed S Geneidi, and Seham A Elkheshen (2018) Clinical cosmeceutical repurposing of melatonin in androgenic alopecia using nanostructured lipid carriers prepared with antioxidant oils . Expert Opinion on Drug Delivery15, 927 - 935

Impact Factor: 5.553

Shymaa Hatem, Maha Nasr, Noha H. Moftah, Maha H. Ragai, Ahmed S. Geneidi, Seham A. Elkheshen (2018) Melatonin vitamin C-based nanovesicles for treatment of androgenic alopecia: Design, characterization and clinical appraisal . European Journal of Pharmaceutical Sciences 122, 246 - 253

Impact Factor: 3.466

Noha H. Moftah, Mohammad A.M. El Khayyat, Maha H. Ragai, and Heba Alaa, Msc (2018) Carboxytherapy Versus Skin Microneedling in Treatment of Atrophic Postacne Scars: A Comparative Clinical, Histopathological, and Histometrical Study . Dermatol Surg 44,1332 - 1341

Impact Factor : 2.471

د / رشا تركي عبد الرازق عبد العزيز
أستاذ مساعد بقسم الجلدية والتناسلية



T.S. El-Ammawi, R.T. Abdel-Aziz, W. Medhat, G.A. Nasif, S.G. Abdel-Rahman (2018) Measurement of stretched penile length in prepubertal boys in Egypt . Journal of Pediatric Urology 14: 553.e1- 553 e5
Impact Factor : 1.935

Manal T. Barkat1, Rasha T. A. Abdel-Aziz, and Mervat S. Mohamed, MSC (2018) Evaluation of intralesional injection of bleomycin in the treatment of plantar warts: clinical and dermoscopic evaluation . International Journal of Dermatology 57, 1533 - 1537

Impact Factor : 1.541

د / ايمن سعد عبد العظيم محمد
أستاذ مساعد بقسم الامراض الجلدية والتناسلية



Fatma Saleh, Noha H Moftah, Eman Abdel-Azim, Marwa G Gharieb Msc (2018) Q switched Nd: YAG laser alone or with modified Jessner chemical peeling for treatment of mixed melasma in dark skin types: A comparative clinical, histopathological, and immunohistochemical study . J Cosmet Dermatol 17, 319 - 327

Impact Factor : 1.529

د/ ايها صلاح اسدق فرج

مدرس بقسم الصحة العامة



Haytham A. Sheerah, Ehab S. Eshak, Renzhe, Hironori Imano, Hiroyasu , Akiko Tamakoshi, for the Japan Collaborative Cohort Study Group (2018) Relationship Between Dietary Vitamin D and Deaths From Stroke and Coronary Heart Disease The Japan Collaborative Cohort Study . Stroke. 49 , 454 - 457

Impact Factor : 6.239

Ehab S. Eshak, Maruyama, Muraki, Tamakoshi (2018) Associations between dietary intakes of iron, copper and zinc with risk of type 2 diabetes mellitus: A large population-based prospective cohort study . Clinical Nutrition 37, 667 - 674

Impact Factor : 5.496

Kei Hamazaki, Hiroyasu, Ehab S. Eshak, Ikebara, Ikeda, Iwasaki, Hamazaki, Shoichiro f, for the JPHC Study Group (2018) Plasma levels of n-3 fatty acids and risk of coronary heart disease among Japanese: The Japan Public Health Center-based (JPHC) study . Atherosclerosis 272, 226 - 232

Impact Factor : 4.467

Ehab S. Eshaka, Hiroyasu Iso, Kazumasa Yamagishi, Koutatsu Maruyama, Mitsumasa Umesawae, Akiko Tamakoshi (2018) Associations between copper and zinc intakes from diet and mortality from cardiovascular disease in a large population-based prospective cohort study . Journal of Nutritional Biochemistry 56,126 -132

Impact Factor : 4.414

Ehab S. Eshak , Hiroyasu, Yamagishi, Tamakoshi Ph.D (2018) Dietary intakes of fat soluble vitamins as predictors of mortality from heart failure in a large prospective cohort study . Nutrition 47 , 50 - 55

Impact Factor : 3.734

Jiaqi Li1 Renzhe, Ehab S. Eshak, Kazumasa Yamagishi, Hironori Imano, Isao Muraki,Mina Hayama-Terada, Masahiko Kiyama, Takeo Okada, Hiroyasu , for CIRCS investigators (2018) Association of cigarette smoking with radial augmentation index: the Circulatory Risk in Communities Study (CIRCS) . Hypertension Research 41,1054 -1062

Impact Factor : 3.439

E.S. Eshak, A.E. Arafa (2018) Thiamine deficiency and cardiovascular disorders) Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases 28, 965 - 972

Impact Factor : 3.318

Renzhe Cui1, Hiroyasu Iso, Ehab S Eshak1, Koutatsu Maruyama, Akiko Tamakoshi, and the JACC Study Group (2018) Water intake from foods and beverages and risk of mortality from CVD: the Japan Collaborative Cohort (JACC) Study . Public Health Nutrition: 21(16), 3011–3017

Impact Factor: 2.485

د / ايمان سامح محمد مصطفى
أستاذ مساعد بقسم الصحة العامة



Eman S. Mohammed, Amany E. Seedhom, and Eman M. Mahfouz (2018) Female genital mutilation : current awareness believes and future intention in rural Egypt . Reproductive Health 1 - 10
Impact Factor : 2.014

أ.د / نشوي نبيل كمال فرج
أستاذ بقسم الصحة العامة



E.S. Eshak, N.N. Kamal, A.E. Seedhom, N.N. Kamal (2018) Work-family conflict and self-rated health among dwellers in Minia, Egypt: Financial strain vs social support . publichealth 157, 69 - 76
Impact Factor : 1.441

أ.د / عماد الدين مصطفى صيام
أستاذ امراض النساء والتوليد



Emadeldin Seyama, Enas Hefzy (2018) Tumor necrosis factor alpha versus LH and androstendione as a reliable predictor of spontaneous ovulation after laparoscopic ovarian drilling for women with clomiphene citrate resistance polycystic ovarian disease . European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology 222, 126 - 133
Impact Factor : 1.958

Emadeldin Seyam , Enas Hefzy (2018) Long-term effects of combined simvastatin and metformin treatment on the clinical abnormalities and ovulation dysfunction in single young women with polycystic ovary syndrome . Gynecological Endocrinology 34 , 1073 : 1080
Impact Factor : 1.453

Emadeldin Seyam, Enas Hefzy (2018) Laparoscopic ovarian drilling versus GnRH antagonist combined with cabergoline as a prophylaxis against the re-development of ovarian hyperstimulation syndrome . Gynecological Endocrinology 34, 616 - 622
Impact Factor : 1.453

Emadeldin seyam, and Enas hefzy (2018) Evaluation of the correlation between insulin like factor 3, polycystic ovary syndrome, and ovarian maldescent . Gynecological Endocrinology 34, 481 - 488
Impact Factor : 1.453

Emadeldin seyam, saad al gelany, Ahmed Abd Al Ghaney, Marwa Abd Allah Mohamed, Ayman Moheb Youseff, Emad Moussa ibrahim, Eissa m. khalifa, and Enas Hefzy (2018) Evaluation of prolonged use of statins on the clinical and biochemical abnormalities and ovulation dysfunction in single young women with polycystic ovary syndrome. Gynecological Endocrinology 34, 589 - 596
Impact Factor : 1.453

د / هيئم احمد بهاء الدين شحاته علي
أستاذ مساعد بقسم أمراض النساء والتوليد



Walaa Yehia Abdelzahera, Haitham Ahmed Bahaa, Nisreen D.M. Toni, Ahmad Sameer Sanad (2018) Mechanisms underlying the protective effect of montelukast in prevention of endometrial hyperplasia in female rats . International Immunopharmacology 62, 326 - 333
Impact Factor : 3.118

د / أمير احمد عبد الله عبد الرحمن
أستاذ مساعد بقسم أمراض النساء والتوليد



Ahmed Alanwara, Ayman Abou El Noura, Mohamed El Mandoooh, Ibrahim A. Abdelazim,Luma Abbas, Ahmed M. Abbasb, Ameer Abdallah, Wael S. Nossair, Shikanova Svetlana (2018) Prognostic accuracy of cerebroplacental ratio for adverse perinatal outcomes in pregnancies complicated with severe pre-eclampsia; a prospective cohort study . Pregnancy Hypertension 14, 86 - 89
Impact Factor : 2.011

د / سعد عبد النبي احمد عبد النبي
أستاذ مساعد بقسم أمراض النساء والتوليد



Emaduldin Seyam, Saad Al Gelany, Ahmed Abd Al Ghaney, Marwa Abd Allah Mohamed, Ayman Moheb Youseff, Emad Moussa Ibrahim, Eissa M. Khalifa, Enas Hefzy (2018) Evaluation of prolonged use of statins on the clinical and biochemical abnormalities and ovulation dysfunction in single young women with polycystic ovary syndrome . Gynecological Endocrinology 34, 589 - 596

Impact Factor : 1.453

أ. د / سيد فكري عبد الوهاب سيد
أستاذ بقسم الميكروبيولوجي



Shaimaa Hamdy, Ahmed M. Osman, Zainab A. Zakaria, Iman Galal, Maha Sobhy, Mohamed Hashem, Walaa R. Allam, Mohamed Abdel-Samiee, EMAN REWISHA, IMAM WAKED, SAYEd f. Abdelwahab (2018) ssociation of Toll-like receptor 3 and Toll-like receptor 9 single-nucleotide polymorphisms with hepatitis C virus persistence among Egyptians . Archives of Virology 163(9), 2433 : 2442

Impact Factor : 2.16

Mohamed Hashem, Hassan Zaghlal, Zainab Zakaria, Walaa R. Allam, Eman Abdel Sameea, Nabil N. Mikhail, Maha Sobhy, Iman F. Galal, Yasser Mokhtar, Shima Hamdy, Gehan Galal, Sayed F. Abdelwahab, Imam Waked (2018) High spontaneous clearance of symptomatic iatrogenic acute hepatitis C genotype 4 infection . J Medical Virology . 90,1841 - 1847.

Impact Factor : 1.988

Heba A. Hassana, Mahmoud M. Geniady, Sayed F. Abdelwahab, Manal I. Abd-Elghany, Hatem A. Sarhane, Ahmed A. Abdelghany, Mohamed S. Kamel, Alejandra E. Rodriguez, Jorge L. Alio (2018) Topical Eugenol Successfully Treats Experimental Candida albicans-Induced Keratitis . Ophthalmic Research 60, 69 - 70

Impact Factor : 1.826

ا. د / محمد عبد الحميد احمد السيد
أستاذ متفرغ بقسم الميكروبيولوجي والمناعة



Gamal Esmat, Tamer Elbaz, Maissa El Raziky, Asmaa Gomaa, Mahmoud Abouelkhair, Hadeel Gamal El Deen, Aliaa Sabry, Mohamed Ashour, Naglaa Allam, Mohamed Abdel-Hamid, Ola Nada, Sherine Helmy, Hanaa Abdel-Maguid, Richard Colonna, Nathaniel Brown, Eric Ruby, Pamela Vig, Imam Waked (2018) Effectiveness of ravidasvir plus sofosbuvir in interferon-naïve and treated patients with chronic hepatitis C genotype-4 . Journal of Hepatology 68 , 53 - 62

Impact Factor : 15.04

Sherif Aly El-Kafrawy, Ghazi Abdulatif Jamjoom, Hisham Othman Akbar, Hind Ibrahim Baker Fallatah, Mai Mohamed El-Daly, Yousef Abdulfattah Qari, Abdullah Saeed Alghamdi, Mohamed Babatin, Mohammed Abdullah Alsaedi1, Norah Abdulhamid Othman1, Tagreed Lafi Al-Subhi1, Mohamed AbdelHamid , Esam Ibraheem Azhar (2018) Analysis of Hepatitis B virus (HBV) mutations in patients from Western Saudi Arabia with chronic disease . J Infect Dev Ctries; 12(7) ,557 - 567

Impact Factor : 1.33

**د / رشا محمد محمود محمد خيري
أستاذ مساعد بقسم الميكروبيولوجي والمناعة**



Rasha M. Khairy, Hend M. Abdulghany, Salama Abdel-Raheim, Nagwa M. Zenhom, Aliaa S Abd Elfatah, Nilly H. Abdalla (2018) Association of IL-1 β , IL-1RN, and ESR1 Genes Polymorphism with Risk of Infection and Response to Sofosbuvir Plus Daclatasvir Combination Therapy in Hepatitis C Virus Genotype-4 Patients . Iubmb life 70, 1156 - 1163
Impact Factor : 3.236

**د / نهي انور حسين حسونة
أستاذ مساعد بقسم الميكروبيولوجي**



Marian Refat Raouf, Mohamed Sayed, Hazim Ahmed Rizk, Noha Anwar Hassuna (2018) High incidence of MBL- mediated imipenem resistance among pseudomonas aeruginosa from surgical site infections in Egypt . THE JOURNAL of INFECTION in DEVELOPING COUNTRIES12, 520 - 525
Impact Factor : 1.330

د/ ميرهان ممدوح راجي يواقيم
أستاذ مساعد بقسم الفسيولوجي



Merhan Mamdouh Ragy, Sabreen Mahmoud Ahmed (2018) Protective effects of either C-peptide or L-arginine on pancreatic β -cell function, proliferation, and oxidative stress in streptozotocin-induced diabetic rats . J Cellular Physiology 1 - 11
Impact Factor : 3.923

Neven Makram Aziz, Merhan Mamdouh Ragy, Sabreen Mahmoud Ahmed (2018) Somatostatin analogue, Octreotide, improves restraint stress-induced liver injury by ameliorating oxidative stress, inflammatory response, and activation of hepatic stellate cells . Cell Stress and Chaperones 23, 1237 - 1245
Impact Factor : 2.571

د / فاطمة فراج علي احمد

مدرس بقسم الفسيولوجي



Fatma Farrag Ali, Rehab Ahmed Rifaai (2018) Preventive effect of omega-3 fatty acids in a rat model of stress-induced liver injury . J Cellular Physiol 1-9

Impact Factor : 3.923

Fatma F. Ali, Heba A. Abdel-Hamid, and Nisreen D. M. Toni (2018) H₂S attenuates acute lung inflammation induced by administration of lipopolysaccharide in adult male rats . Gen. Physiol. Biophys. 37, 421 - 431

Impact Factor : 1.479

د / ايمن عبد المنعم عبد الحميد البسيوني

أستاذ مساعد بقسم الفسيولوجي



Eman A. Elbassuonia, Merhan M. Ragya, Sabreen M. Ahmed (2018) Evidence of the protective effect of L-arginine and vitamin D against monosodium glutamate-induced liver and kidney dysfunction in rats . Biomedicine & Pharmacotherapy 108 , 799 - 808

Impact Factor : 3.457

Eman A. Elbassuoni, and Walaa H. Nazmy (2018) Novel neuroprotective role of hydrogen sulfide in a rat model of stress brain injury . Gen. Physiol. Biophys. 37, 233 - 241

Impact Factor : 1.479

د / نيفين مكرم عزيز ايوب
أستاذ مساعد بقسم الفسيولوجي



**Eman A. Elbassuoni, Neven M. Aziz, and Nashwa F. El-Tahawy
(2018) Protective effect of C-peptide on experimentally induced
diabetic nephropathy and the possible link between C-peptide
and nitric oxide . Appl. Physiol. Nutr. Metab. 43, 617 - 624
Impact Factor: 2.518**

د / حسام عبد الحميد ابراهيم محمد
أستاذ مساعد بقسم طب وجراحة العين



Mohammed Iqbal, Ahmed elmassry, Ahmed Tawfik, Mervat Elshabrawy Elgharrieb, Osama Mohiey El Deen Al Nahrawy, Ashraf Hassan Soliman, Hisham A. Saad, FRCS (GLasg) HosamA. Ibrahim Elzembely, Ahmed Mohamed Saeed, Osama Ali Mohammed, Ahmed Gad Kamel, and Isiam saad El Saman (2018) Evaluation of the Effectiveness of Cross- Linking Combined With Photorefractive Keratectomy For Treatment of Keratoconus . cornea journal 37, 1143 - 1150

Impact Factor : 2.464

Mohammed Iqbal Hafez Saleem, HosamA. Ibrahim Elzembely, Mortada Ahmed Abozaid, Mohammed Elagouz, Ahmed Mohamed Saeed, Osama Ali Mohammed, Ahmed Gad Kamel (2018) Three-Year Outcomes of Cross-Linking PLUS) Combined Cross-Linking With Femtosecond Laser Intracorneal Ring Segments Implantation) for Management of Keratoconus . journal of ophthalmology 20.8/6907573.8peg

Impact Factor : 1.680

د / احمد عبد الحميد احمد عبد الغني
مدرس بقسم طب وجراحة العين



Jorge L Alio, Alejandra E Rodriguez, Pablo De Arriba, Sandra Gisbert, and Ahmed A Abdelghany (2018) Treatment with platelet-rich plasma of surgically related dormant corneal ulcers . European Journal of Ophthalmology, Vol. 28(5) 515–520
Impact Factor : 1.897

Wallace Chamon, Norma Allemann, Jorge L. Alio, and Ahmed A. Abdelghany (2018) Refractive Surgery Outcomes and Frequency of Complications . Management of Complications in Refractive Surgery Springer International Publishing

د / شعبان عبد الحميد مهني علوان
أستاذ مساعد بقسم طب وجراحة العين



Ashraf M. Bakhsh, Shaaban A. M. Elwan, Ahsan A. Chaudhry, Tamer M. El-Atris, and Taghleb M. Al-Howish (2018) Comparison between Transepithelial Photorefractive Keratectomy versus Alcohol-Assisted Photorefractive Keratectomy in Correction of Myopia and Myopic Astigmatism . Journal of Ophthalmology Volume 5376235, 8 pages
Impact Factor : 1.680

د / محمد طارق عبد القادر محمد مصطفى
مدرس بقسم طب وجراحة العين



Mohamed A. Hamid, Mohamed Tarek Moustafa, Javier Càceres-del-Carpio, Baruch D. Kuppermann, Cristina Kenney, (2018) Effects of Antiangiogenic Drugs on Expression Patterns of Epigenetic Pathway Genes . OSLIRetina Vol. 49, No. 10
Impact Factor:1.511

**أ.د / اسامه جلال عبد النبي عوض
أستاذ مساعد بقسم الانف والاذن والحنجرة**



Montaser Abdel-Salam, Osama G. Abdel-Naby Awad, Mohamed El-Badry, Ahmed Ibrahim, Mahmoud Hosny Ibrahiem (2018) The possible effect of human menopausal gonadotropin on the audio-vestibular system . Auris Nasus Larynx 45, 1166 - 1172
Impact Factor : 1.387

Osama G. Abdel-Naby Awad, Abdel-Monem H. Hamad (2018) Honey can help in herpes simplex gingivostomatitis in children: Prospective randomized double blind placebo controlled clinical trial . Am J Otolaryngol 39, 759 - 763
Impact Factor : 1.046

Abd Elrheem Ahmed Singer, Osama G. Abdel-Naby Awad, Rafeek Mohamed Abd El-Kader, Ahmed Rabeh Mohamed (2018) Risk factors of sensorineural hearing loss in patients with unilateral safe chronic suppurative otitis media . Am J Otolaryngol 39 , 88 - 93
Impact Factor : 1.046

**د / ريم يحيى موسى توفيق
مدرس بقسم الامراض المخاطنة**



H. R. El-Khayat, E. M. Kamal, M. H. El-Sayed, M. El-Shabrawi, H. Ayoub, A. RizK, M. Maher, R. Y. El Sheemy, Y. M. Fouad, D. Attia (2018) The effectiveness and safety of ledipasvir plus sofosbuvir in adolescents with chronic hepatitis C virus genotype 4 infection: a real-world experience . Aliment Pharmacol Ther 47 , 838 - 844

Impact Factor : 7.357

**أ.د / هناء خلف فتح الباب متولى
أستاذ بقسم الامراض المخاطنة**



omar Ahmed, Takeshi Ogura, Ali Eldahrouty, Hanaa Khalaf, Ehab Mohammed, Hussein Okasha, Ayat Sameer, Usama Abdelaal, Kazuhide Higuchi (2018) Endoscopic ultrasound guided gallbladder drainage: Results of long term follow up . saudi j gastroenterol 197.38.21.51]

Impact Factor : 1.52

**أ.د / انتصار علي صابر علي
أستاذ متفرغ بقسم المستهلوجي**



Entesar Ali Saber, Mohammed Mustafa Abd El Aleem, Neven Makram Aziz, Randa Ahmed Ibrahim (2018) Physiological and structural changes of the lung tissue in male albino rat exposed to immobilization stress . J. Cell Physiol. 1 - 16
Impact Factor : 3.923

**د / سارة محمد نجيب عبد الحافظ
مدرس بقسم المستهلوجي**



Nashwa Fathy Gamal El-Tahawy, Sara Mohamed Naguib Abdel Hafez, Maggie M Ramzy, Nagwa M. Zenhom , Heba A. Abdel-Hamid (2018) Effect of experimentally induced hypertension on cerebellum of postmenopausal rat . J Cell physiol 1 - 15
Impact Factor : 3.923

**د / كارم محمد زكري
مدرس بقسم جراحة العظام**



Karem M. Zekry, Norio Yamamoto, Katsuhiro Hayashi, Akihiko Takeuchi¹, Ali Zein A. A. Alkhooly, Ahmed Saleh Abd-Elfattah, Ezzat H. Fouly, Adel Refaat Ahmed, and Hiroyuki Tsuchiya (2018) Treatment of the benign lytic lesions of the proximal femur with synthetic bone graft . Journal of Orthopaedic Surgery and Research 13-270

Impact Factor : 1.695

**أ.د / احمد عمر يوسف
أستاذ قسم جراحة العظام**



Ahmed O. Youssef (2018) Medial approach open reduction with ligamentum teres partial excision and plication for the management of congenital hip dislocation . Journal of Pediatric Orthopaedics 27 , 244 : 249

Impact Factor : 0.61

أ.د / جيهان لطفي عبد الحكيم
أستاذ بقسم طب الاطفال



Gehan L Abdel Hakeem, Suzan O Mousa, Asmaa N Moustafa, Mohamed H Mahgoob and Ebtesam E Hassan (2018)Health-related quality of life in pediatric and adolescent patients with transfusiondependent β-thalassemia in upper Egypt (single center study. Health and Quality of Life Outcomes : 16 – 59

Impact Factor : 2.278

Sanaa S. Aly, Hanan M. Fayed, Ahlam M. Ismail, and Gehan L. Abdel Hakeem(2018)Assessment of peripheral blood lymphocyte subsets in children with iron deficiency anemia . BMC Pediatrics 18 - 49

Impact Factor : 2.042

أ.د / غادة محمد الصغير محمد ابراهيم

أستاذ بقسم الباطنة العامة



Ghada El Sagheer, Elwy Soliman, Asmaa Ahmad, and Lamiaa Hamdy (2018) Study of changes in lipid profile and insulin resistance in Egyptian patients with chronic hepatitis C genotype 4 in the era of DAAs . Libyan J Med. 13(1), 1435124.

Impact Factor: 1.656

Mona A. Abu El Makarem, Ghada M. El-Sagheer, Moustafa A Abu El-Ella (2018) The Role of Signal Transducer and Activator of Transcription 5 and Transforming Growth Factor- β 1 in Hepatic Fibrosis Induced by Chronic Hepatitis C Virus Infection in Egyptian Patients . Medical principles and practice 27 , 115 - 121

Impact Factor: 1.536

**د / وفائي محمد جمعه علي
أستاذ مساعد بقسم الباثولوجي**



Jaudah Al Maghrabi, Eman Emam, Wafaey Gomaa (2018) Immunohistochemical staining of cytokeratin 20 and cytokeratin 7 in colorectal carcinomas: Four different immunostaining profiles . Saudi Journal of Gastroenterology 24 , 129 - 134
Impact Factor: 1.520

Jaudah al-Maghrabi, Shagufta Mufti, Wafaey Gomaa (2018) The Incidence of Renal Cell Carcinoma Associated With Zp11.2 Translocation/ TFE3 Gene Fusion in Saudi Adult patients With Renal Cancer : A Retrospective Tissue Microarray Analysis. pol J Pathol : 69 (4), 376 - 383

Impact Factor: 0.865



**د / رباب احمد صفوت محمد موسى
مدرس بقسم الباثولوجي**

Rabab A. Moussa, Ahmed N. Eesa, Zeinab F. Abdallah, Ayman Abdelmeged, Ahmed Mahran, and Haitham Bahaa,(2018) Diagnostic Utility of Twist1, Ki-67, and E-Cadherin in Diagnosing Molar Gestations and Hydronic Abortions. Am J Clin Pathol 149:442-455

Impact Factor: 2.413

د / عمرو عبد الحميد عبد القادر
أستاذ مساعد بقسم الجراحة العامة



Adel M. Shehata, Abdel Fattah Saleh, Amr Abd El-Hameed El-Heeny (2018) Clinical Outcome after Doppler-Guided Hemorrhoidal Artery Ligation and Rubber Band Ligation for Treatment of Primary Symptomatic Hemorrhoids . Indian Journal of Surgery 10.1007/s12262-018-1797-1

Impact Factor : 0.509

Emad M. El-Sageer, Adel M. Shehata, Mohamed Khalaf, Amr Abd El-Hameed El-Heeny (2018) Neck Exploration Versus Imaging Localization of Parathyroid in Secondary Hyperparathyroidism . Indian Journal of Surgery 10.1007/s12262-018-1842-0

Impact Factor : 0.509

د / ماجي ماهر رمزي خيري
أستاذ مساعد بقسم الكيمياء الحيوية



Maggie M. Ramzy, Hend M Abdelghany, Nagwa M. Zenhom, Nashwa F. El-Tahawy (2018) Effect of Histone Deacetylase Inhibitor on Epithelial-Mesenchymal Transition of Liver Fibrosis International Union of Biochemistry and Molecular Biology 70 , 511 - 518

Impact Factor: 3.236

Ayman Shafei, Maggie M. Ramzy, Abdelhares I. Hegazy, Ahmed K. Husseney, Usama G. EL-hadary, Mazen M. Taha, Ali A. Mosa (2018) The molecular mechanisms of action of the endocrine disrupting chemical bisphenol A in the development of cancer Gene 647 , 235 - 243

Impact Factor: 2.498

أ.د / الايمان حسين فتحي حسين علي
أستاذ بقسم المسالك البولية



Alayman Hussein, M.S (2018) ENDOCRINE STIMULATION FOR SPERMATOGENESIS IN THE AZOOSPERMIC MALE. Fertility and Sterility 291 - 294

Impact Factor: 4.803

د / داليا محمد علي حسن
أستاذ مساعد بقسم الطب الشرعي والسموم



DM Ali¹, WY Abdelzaher, and SMN Abdel-Hafez (2018) Evaluation of the rivastigmine role against botulinum toxin-A-induced osteoporosis in albino rats: A biochemical, histological, and immunohistochemical study. Human and Experimental Toxicology 37(12), 1323 - 1335

Impact Factor: 1.84

ثانياً

كلية العلوم

بيان بعدد الأبحاث العلمية الدولية المنشورة بأقسام كلية العلوم للعام ٢٠١٨

القسم	عدد الباحثين	عدد الأبحاث
الكيمياء	١٩	٤٢
الفيزياء	١٢	١٩
الجيولوجيا	١٣	١٧
علم الحيوان	٤	٤
النبات	١	٣
علوم الحاسوب	١	١
إجمالي	٥٠	٨٦

أ.د / أشرف عبد المنعم علي شحاته

أستاذ بقسم الكيمياء



Ashraf A. Aly, Essmat M. El-sheref, Momtaz E.M. Bakheet , Mai A.E. Mourad , Alan B. Brown Stefan Brase , Martin Nieger , Mahmoud A.A. Ibrahim (2018) Synthesis of novel 1,2-bis-quinolinyl-1,4-naphthoquinones : Erk2 inhibition cytotoxicity and molecular docking studies. *Bioorganic Chemistry* 81, 700 - 712

Impact Factor: 3.929

Ashraf A. Aly, Essmat M. El-Sheref, Aboul-Fetouh E. Mourad, Alan B. Brown, Stefan Bra Momtaz E. M. Bakheet, Martin Nieger (2018) Synthesis of spiro[indoline-3,4,4-pyrano[3,2c]quinolone]-30- carbo-nitriles. *Monatsh Chem* 149, 635 - 644

Impact Factor: 1.285

Ashraf A. Aly, Alaa A. Hassan, and El-Shaimaa S. M. AbdEl-latif (2018) An Update of the Use of Thiocarbohydrazides and Thios-emicarbazides in the Preparation of Heterocycles and Their Biological Importance. *J. Heterocyclic Chem* 55, 2196 - 2223

Impact Factor: 1.141

Ashraf A Aly, Stefan Brase, and Mohsen A. M. Gomaa (2018) Amidines : their synthesis, reactivity, and applications in heterocycle synthesis. *Arkivoc*, 85 - 138

Impact Factor: 1.048

Ashraf A Aly, Alaa A. Hassan ,b El-Shaimaa S. M.AbdAl-Latif, Mahmoud A. A. Ibrahim,Stefan Bräse, and Martin Nieger (2018)Reaction of N,N '-disubstituted hydrazinecarbothioamides with 2-bromo-2- substituted acetophenones . *Arkivoc* , 102-111

Impact Factor: 1.048

Essmat M. EL- Sheref, Ashraf A. Aly, Aboul- fetouh E. Mourad , Alan B. Brown , Stefan Brase , Momtaz E. M. Bakheet (2018) Synthesis of pyrano {3.2-c } quinoline -4- carboxylates and 2- (4-oxo-1,4-dihydroquinolin-3-y1)Fumarates . *Chemical papers* 72,181 - 190

Impact Factor: 0.963

د/ محمود عرفات عبد الحميد ابراهيم

مدرس بقسم الكيمياء



Mohamed-Elamir F. Hegazy, Ahmed R. Hamed, Mahmoud A. A. Ibrahim, Zienab Talat, Eman H. Reda, Nahla S. Abdel-Azim , Faiza M. Hammouda , Seikou Nakamura , Hisashi Matsuda , Eman G. Haggag , Paul W. Paré, and Thomas Efferth (2018)Euphosantianane A-D: Antiproliferative Premyrsinane Diterpenoids from the Endemic Egyptian Plant Euphorbia Sanctae-Catharinae. *molecules* 23,2221

Impact Factor: 3.098

Ningombam swapana, takehiro tominaga, abdelsamed elshamy, mahmoud a.a. Ibrahim, Mohamed-elamir f. hegazy, brajakishor singh, midori suenag , hiroshi imagawa , masaaki noji, akemi umeyama (2018) KaemgalangolA: unusual seco-isopimarane diterpenoid from aromatic ginger Kaempferia galangal. *Fitoterapia* 129 , 47 - 53

Impact Factor: 2.642

Mahmoud A. A. Ibrahim, Abeer A. M. Hasb, Gamal A. H. Mekhemer (2018)Role and nature of halogen bonding in inhibitor...receptor complexes for drug discovery: casein kinase 2 (CK2) inhibition as a case study. *Theoretical Chemistry Accounts* 137-38

Impact Factor: 1.545

Mahmoud A. A. Ibrahim, Nayra A. M. Moussa, Mohamed E. A. Safy (2018)Quantum-mechanical investigation of tetrel bond characteristics based on the point-of-charge (PoC) approach . *Journal of Molecular Modeling* 24- 219

Impact Factor: 1.507

Mahmoud A. A. Ibrahim, Alaa M. A. Hassan (2018)Comparative Modeling and Evaluation of Leukotriene B4 Receptors for Selective Drug Discovery Towards the Treatment of Inflammatory Diseases . *The Protein Journal* 37, 518 - 530

Impact Factor: 1.133

د / طارق مسعد اسماعيل بدير
مدرس بقسم الكيمياء



Cheol-Min Hana, Eugene Lih, Seul-Ki Choi, Tarek M. Bedair, Young-Jae Lee, Wooram Park, Dong Keun Han, Jun Sik Son, Yoon Ki Joung (2018) Biodegradable sheath-core biphasic monofilament braided stent for bio-functional treatment of esophageal strictures . Journal of Industrial and Engineering Chemistry 67, 396 – 406

Impact Factor: 4.841

HyeJungJang, Sung-BinPark, TarekM.Bedair, Min-KyuOh, Dong-JuneAhn,WooramParkd, Yoon Ki Joung , Dong Keun Han (2018) Effect of various shaped magnesium hydroxide par-

ticles on mechanical and biological properties of poly(lactic-co-glycolic acid) composites. Journal of Industrial and Engineering Chemistry 59 , 266–276

Impact Factor: 4.841

Tarek M Bedair, Jae Min, Wooram Park, Yoon Ki Joung, and Dong Keun Han (2018) Sustained drug release using cobalt oxide nanowires for the preparation of polymer-free drug-eluting stents. Journal of Biomaterials Applications 33 , 352 - 362

Impact Factor: 2.082

Tarek M. Bedair, Wooram Park, Bang-Ju Park, Myoung-Woon Moon , Kwang-Ryeol Lee, Yoon Ki Joung, Dong Keun Han (2018) Dual-Layer Coated Drug-Eluting Stents with Improved Degradation Morphology and Controlled Drug Release. Macromol. Research 26 (7), 641 - 649

Impact Factor: 1.767

د / خالد السيد عبد العزيز الكيلاني
مدرس بقسم الكيمياء



Simone Salustro , Francesco Silvio Gentile , Alessandro Erba, Philippe Carbonniere, Khaled E. El-Kelany , Roberto Dovesi (2018) The characterization of the VN_xH_y defects in diamond through the infrared vibrational spectrum. A quantum mechanical investigation . Carbon 132 , 210 - 219

Impact Factor: 7.082

Kh. E. El-Kelany, Ravoux, J. K. Desmarais, Cortona, Y. Pan, J. S. Tse, and A. Erba (2018) Spin localization, magnetic ordering, and electronic properties of strongly correlated Ln₂O₃ sesquioxides (Ln=La, Ce, Pr, Nd) . PHYSICAL REVIEW B 97, 245118

Impact Factor: 3.813

T. Larbi, Khaled E. El-Kelany, K. Doll , M. Amlouk (2018) Structural stability and vibrational analysis of beryllium sulfide BeS from the bulk to the (n,0) nanotubes. An ab initio description . Vibrational Spectroscopy 97 , 24 -32

Impact Factor: 1.363

أ.د / علاء الدين عبد الحفيظ حسن احمد
أستاذ متفرغ بقسم الكيمياء



Alaa A. Hassan, Maysa M. Makhlof (2018) Thiazolidine-4-ones from Thiocarbohydrazides .J. Heterocyclic Chem 55, 2480 - 2506

Impact Factor: 1.141

Alaa A. Hassan, Ashraf A. Aly, Sara M. Mostafa, and Dietrich Döpp (2018) Formation of thiadiazole, thiadiazine, thiadiazepine and pyrazole derivatives in the reaction of 2,4-disubstituted thiosemicarbazides with tetracyanoethylene . Arkivoc 200 - 211

Impact Factor: 1.048

Alaa A. Hassan, Ashraf A. Aly, Hendawy N. Tawfeek (2018) Indazoles: Synthesis and Bond-Forming Heterocyclization . Advances in Heterocyclic Chemistry 115, 235 - 300

أ.د / كمال يوسف صادق غبريل
أستاذ متفرغ بقسم الكيمياء



Amro F. Dyab, and Kamal Usef Sadek(2018) Microwave assisted one-pot green synthesis of cinnoline derivatives inside natural sporopollenin microcapsules. RSC Advalces 8, 23241 - 23251

Impact Factor: 2.936

A bdulaziz Alnajjar, Mervat Mohammed Abdelkhalik, Mohamed Abdelmonem Raslan, Solwan Maher Ibraheem , and Kamal Usef Sadek(2018) Synthesis of New { 1.2.4.} Triazolo{1.5-a} Pyrimidine Derivatives : Reactivity of 3-Amino{1.2.4.}triazole towards Enaminonitriles and Enaminones . Journal of Heterocyclic Chemistry 55, 1804

Impact Factor: 1.141

A bdulaziz Alnajjar, Mervat Mohammed Abdelkhalik, hossam mohammed Riad, Samia mohammed sayed, and Kamal Usef Sadek (2018) Regioselectivity in the Reaction of 2-Aminobenzothiazoles and 2- Aminobenzimidazoles With Enaminonitriles and Enaminones : synthesis of Functionally Substituted Pyrimido {2.1-b} {1.3} benzothiazole and Pyrimido { 1.2-a} benzimidazole Derivatives . Journal of Heterocyclic Chemistry 55 , 2760

Impact Factor: 1.141

**د / عبد الله ابراهيم محمد ربيع احمد
مدرس بقسم الكيمياء**



Xinguang Zhang, Abdallah I.M. Rabee, Mark Isaacs, Adam F. Lee, and Karen Wilson (2018) Sulfated Zirconia Catalysts for D Sorbitol Cascade Cyclodehydration to Isosorbide: Impact of Zirconia Phase . ACS Sustainable Chem. Eng. 6, 14704 - 14712

Impact Factor: 6.14

Abdallah M. Rabee, Jinesh C. Manayi, Mark A. Isaacs, Christopher M. A. Parlett , Lee J. Durndell , Mohamed Zaki, Adam F. Lee , and Karen Wilson (2018) On the Impact of the Preparation Method on the Surface Basicity of Mg–Zr Mixed Oxide Catalysts for Tributyrin Transesterification. Catalysts 8, 228 - 242

Impact Factor: 3.465

د / احمد ابراهيم احمد عبد المجيد
مدرس بقسم الكيمياء



Ahmed I. A. Abd El-Mageed, Murni Handayani, Zhijin Chen, Tomoko Inose, Takuji Ogawa (2018) Assignment of the Absolute-Handedness of Chirality of SingleWalled Carbon Nanotubes by Using Organic Molecule Supramolecular Structures . Chem. Eur. J 24, 1 - 9

Impact Factor: 5.16

Ahmed I. A. Abd El-Mageed, Takuji Ogawa (2018) Metal ion effect on the supramolecular structures of metalloporphyrins on single-walled carbon nanotube surface . Applied Surface Science 462 , 904 - 912

Impact Factor: 4.439

**أ.د / رمضان احمد حسين مخيم
أستاذ بقسم الكيمياء**



Ramadan Ahmed Mekheimer, Mariam Abdullah Al-Sheikh, Hanadi Yousef Medrasi, and Najla Hosain Hassan Alsofyani (2018) A Novel Synthesis of Highly Functionalized Pyridines by a One-Pot, Three-Component Tandem Reaction of Aldehydes, Malononitrile and N-Alkyl-2-cyanoacetamides under Microwave Irradiation. *Molecules* 23, 619

Impact Factor: 3.098

Ramadan A. Mekheimer, Mariam A. Al-Sheikh, Hanadi Y. Medrasi, Ghayah A. Bahatbeg(2018) Naphthyridines part 4: unprecedented synthesis of polyfunctionally substituted benzo[c] [2,7]naphthyridines and benzo[c]pyrimido[4,5,6-ij][2,7]naphthyridines with structural analogy to pyrido[4,3,2-mn]acridines present in the marine tetracyclic pyridoacridine alkaloids. *Mol Divers* 22 , 159 - 171

Impact Factor: 2.229

أ.د / محمد ابراهيم زكي خليفة

أستاذ متفرغ بقسم الكيمياء



Ali Bumajdad, Ahmed Abdel Nazeer, Fakhreia Al Sagheer, Shamsun Nahar, Mohamed I. Zaki (2018) Controlled Synthesis of ZrO₂ Nanoparticles with Tailored Size, Morphology and Crystal Phases via Organic/Inorganic Hybrid Films .SCientifiC REPORTS 8 , 3695 - 3704

Impact Factor : 4.122

Fakhreia Al Sagheer, Shamsun Nahar, Ahmed Abdel Nazeer, Ali Bumajdad, Mohamed I. Zaki (2018) High-temperature stable transition aluminas nanoparticles recovered from sol-gel processed chitosan-AlOx organic–inorganic hybrid films. Journal of Sol-Gel Science and Technology 86, 410 - 422

Impact Factor: 1.745

أ.د / محسن عبد المتعال جمعه عبد الله
أستاذ بقسم الكيمياء



Mohsen A.M. Gomaa, Huda A. Ali(2018) An efficient and facile synthesis of new tetracyclic fused pyrazolo[4,3-c][1,2,4]triazino[4,5-a]quinolin-4(5H)-ones . Molecular Diversity 22, 969 - 977.

Impact Factor: 2.229

Mohsen A.M. Gomaa and Huda A. Ali (2018) An efficient synthesis of highly substituted spiro[fluorene-9,3 α -[1,2,4]triazoles from the reaction of N3-substituted amidrazone with (2,4,7-trinitro-9H-fluoren-9-ylidene)propanedinitrile . JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH 42 , 138 -140

Impact Factor: 0.668

أ.د / عفاف محمد عبد الحميد محمد
أستاذ بقسم الكيمياء



Afaf M. Abdel Hameed (2018) Efficient synthesis of pyrano {2.3-b} pyridine derivatives using microwave or solar energy. Environmental Chemistry Letters 16, 1423 - 1427

Impact Factor: 3.125

د / عمرو خليل فخرى دياب خليل
أستاذ مساعد بقسم الكيمياء



Amro K. F. Dyab, Mohamed A. Mohamed, Noha M. Meligi, and Shaaban K. Mohamed (2018) Encapsulation of erythromycin and bacitracin antibiotics into natural sporopollenin micro-capsules: antibacterial, cytotoxicity, in vitro and in vivo release studies for enhanced bioavailability.

RSC Adv 8, 33432 - 33444

Impact Factor: 2.936

أ.د / عصام خلف احمد محمد
أستاذ بقسم الكيمياء



Kamal Alya, Amr H. Moustafa, Essam K. Ahmed, Hany M. Abd El-lateef, Mohamed Gamal Mohamed, and Sahar M. Mohamed (2018) New Polymer Syntheses Part 60: A Facile Synthetic Route to Polyamides Based on Thieno[2,3-b]thiophene and Their Corrosion Inhibition Behavior . POLYMER SCIENCE 36 , 835 - 847

Impact Factor: 2.016

أ.د / فتحي فهيم عبد اللطيف متولى
أستاذ متفرغ بقسم الكيمياء



Ahmed I. Koraiem , Ahmed El-Shafei , Islam M. Abdellah , Fathy F. Abdel-Latif, Reda M. Abd El-Aal (2018) Theoretical and experimental spectroscopic investigation of new polymethine donor-p-acceptor cyanine dyes: Synthesis, photophysical, and TDDFT studies . Journal of Molecular Structure 1173, 406 - 416

Impact Factor: 2.011

**أ.د / فؤاد طه عبد الحليم
أستاذ متفرغ بقسم الكيمياء**



Amro K.F. Dyab, Lamiaa A. Mohamed, and Fouad Taha(2018)
Non-aqueous olive oil-in-glycerin (o/o) Pickering emulsions:
Preparation, characterization and in vitro aspirin release .
JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY 39
NO 6, 890 - 900
Impact Factor: 1.454

**د / تامر حمدي عبد السميع حسانين
مدرس بقسم الكيمياء**



Tamer H. A. Hasanin, and Terufumi Fujiwara (2018) Flow –
Injection Chemiluminescence Method for Sensitive Determina-
tion of Ascorbic Acid in Fruit Juices and pharmaceutical
Samples Using a Luminol-Cetyltrimethylammonium Chloride
Reversed Micelle System. Analytical Sciences 34 , 777 - 782
Impact Factor: 1.355

أ.د / رافت محمد شاكر حسن عبد المطلب
أستاذ بقسم الكيمياء



Tamer El Malah, Esam A. Ishak, Hany F. Nour, Raafat M. Shakher, Mamdouh M. Ali, Abeer E. Mahmoud, and Salwa M. Soliman (2018) Synthesis and In Vitro Anticancer Evaluation of Symmetrically Bridged 1,3-thiazine Derivatives. *J. Heterocyclic Chem* 55, 146

Impact Factor: 1.141

د / اسماء حموده محمد حموده
مدرس بقسم الكيمياء



Asmaa H. Mohamed (2018) Studying the reactivity of N-2-(2-aminobenzoyl)- N-phenyl-hydrazinecarbothioamide toward some selected carbonyl compounds. *Z. Naturforsch* 73(6) , 399 - 406

Impact Factor: 0.757

د/ محمد السيد عبد الله السيد
أستاذ مساعد بقسم الفيزياء



Ehsan Ghobadi, Mohamed Elsayed, Reinhard Krause-Rehberg, and Holger Steeb (2018) Demonstrating the Influence of Physical Aging on the Functional Properties of Shape-Memory Polymers. *Polymers* 107, 1 - 24

Impact Factor: 2.935

Frank Lotter, Uwe Muehle, Mohamed Elsayed, Alaam. Ibrahim, Thomas Schubert, Reinhard Krause-Rehberg, Bernd Kieback, and Torsten E. M. Staab (2018) Precipitation Behavior in High-Purity Aluminium Alloys with Trace Elements – The Role of Quenched-in

Vacancies. *Phys. Status Solidi A*, 1 - 11

Impact Factor: 1.795

Mohamed Elsayed, Reinhard Krause-Rehberg, Christian Eisenschmidt, Nadine Eißmann, and Bernd Kieback (2018) Defect Study in CoCrFeMnNi High Entropy Alloy by Positron Annihilation Lifetime Spectroscopy. *Phys. Status Solidi A*, 1 - 4

Impact Factor: 1.795

د / محمد محمد شحاته اسماعيل
مدرس مساعد بقسم الفيزياء



M.M. Shehata, H. Kamal, H.M. Hasheme, M.M. El-Nahass, K. Abdelhady(2018) optical spectroscopy characterization of zinc tetra pyridel porphine (ZnTpyp) organic thin Films . optics and laser Technology 106, 136 – 144

Impact Factor: 2.503

M.M.Shehataa, H. Kamal, K. Abdelhady(2018) Photovoltaic performance, structural and electrical characterizations of thermally evaporated 5,10,15,20-tetra(4-pyridyl)-21H,23H-Porphine Zinc (ZnTPyP) organic thin films. Vacuum 154 , 129–140
Impact Factor: 2.067

M. M. Shehata, Abdelhady(2018) Temperature and frequency dependence of dielectric relaxation and AC electrical conductivity in p-Si/CuPc hybrid photodiode. Applied Physics A, 124-591

Impact Factor: 1.604

أ.د / عصام السيد عبد المادي ابراهيم
أستاذ متفرغ بقسم الفيزياء



E.E. Abdel-Hady, M.O. Abdel-Hamed, S. Awad, M.F.M. Hmamm (2018) Characterization and evaluation of commercial poly(vinylidene fluoride)-g-sulfonatedPolystyrene as proton exchange membrane . Polym Adv Technol 29, 130 - 142

Impact Factor: 2.137

Esam E. Abdel-Hady, Hamdy F. M. Mohamed, Mohamed Osman Abdel-Hamed, Mahmoud M. Gomaa (2018) Physical and electrochemical properties of PVA/TiO₂ nanocomposite membrane. Advances Polym Technolgy 37, 3842 - 3853

Impact Factor: 2.073

S. El Gamal, Adel M. El Sayed, E. E. Abdel Hady (2018) Effect of Cobalt Oxide Nanoparticles on the Nano-scale Free Volume and Optical Properties of Biodegradable CMC/PVA Films . Journal of Polymers and the Environment 26, 2536 - 2545

Impact Factor : 1.971

أ.د / كمال عبد الهادي محمد مسعود
أستاذ متفرغ بقسم الفيزياء



M. M. Shehata, T.G. Abdel-Malik, K. Abdelhady (2018) AC impedance spectroscopy on A1/p-Si/ZnTpyp/Au heterojunction For hybrid solar cell Applications. *Journal of Alloys and Compounds* 736 , 225 - 235
Impact Factor: 3.779

M.M. Shehata, M.O. Abdel-Hamed, K. Abdelhady (2018) Structural and dielectric properties of Au/perylene-66/p-Si/Al hybrid heterojunction diode. *Vacuum* 151, 96 - 107
Impact Factor: 2.067

د/ سمية سيد فريد عوض
مدرس بقسم الفيزياء



G . S. Lai , W. J. Lau, P. S. Goh, A.F. Ismail , Y.H. Tan, C.Y. Chong, R. Krause-Rehberg, S. Awad(2018) Tailor-made thin Film nanocomposite membrane incorporated With graphene oxide using novel interfacial polymerization technique for enhanced Water separation . *Chemical Engineering Journal* 344 , 524 - 534

Impact Factor: 6.735

أ.د / محمد عثمان عبد الحميد
أستاذ بقسم الفيزياء



M.O. Abdel Hamed (2018) Styrene grafted ethylene chlorotri-fluoroethylene (ECTFE-g-PSSA) protonic membranes: Preparation, characterization, and transport mechanism. *Polym Adv Technol* 29, 658 - 667

Impact Factor: 2.137

د / رحاب رمضان شحاته علي
مدرس مساعد بقسم الفيزياء



Rehab Ramadan , Jean Gabriel Simiz , María Dolores Ynsa , Miguel Manso Silvan (2018) Microwave plasma annealing of sol-gel deposited tantalum oxide and zinc oxide films .

Vacuum 149 , 336 - 342
Impact Factor: 2.067

أ.د / احمد سيد حسن ابراهيم
أستاذ بقسم الفيزياء



Ahmed S. Hassan, Abbas H. Abbas, Tharwat M. El-Sherbini, Walaa M. Seif (2018) Magnetic properties of the synthetically charged neutral bosons. *physica B. Condensed Matter* 540, 9 - 15

Impact Factor: 1.453

أ.د / حمدي فرغل محمد محمد
أستاذ بقسم الفيزياء



Hamdy F. M. Mohamed, Ahmed Owais (2018) Tracking Free volume changes in bisphenol-a based in polycarbonate- a. positron sheets after treatment With liquid acetone. *Journal of polymer Research*, 25 - 28

Impact Factor: 1.434

د / محمود محمد جمعه

مدرس بقسم الفيزياء



Mahmoud M. Gomaa, Christoph Hugenschmidt, Marcel Dickmann, Esam E. Abdel-Hady, Hamdy F. M. Mohamed , and Mohamed O. Abdel-Hamed (2018) Crosslinked PVA/SSA proton exchange membranes: correlation between physiochemical properties and free volume determined by positron annihilation spectroscopy . Phys.Chem.Chem.Phys 20, 28287 - 28299

Impact Factor: 3.906

أ.د / محمد عبد الرحمن عبد الجابر

أستاذ بقسم الفيزياء



MOHAMED EZZAT, M. A. EL-WAILY, M. ABDEL-RAHMAN, and YEHEA ISMAIL (2018) TREATMENT OF ALUMINUM ALLOYS SURFACE BY NANOSECOND LASER. Surface Review and Letters 25 , 7 pp

Impact Factor: 0.734

أ.د / صفوت وليم زكي محمود

أستاذ بقسم الفيزياء



Alaa Mahmoud, Moustafa Ahmed, and Safwat W Z Mahmoud (2018) Optimum parameters controlling distortion and noise of semiconductor laser under analog multichannel modulation . pramana- J . phys, 90 - 61

Impact Factor: 0.699

د / احمد منصور عبد المنعم ابراهيم

مدرس مساعد بقسم الجيولوجيا



Sameh Tahoun , Amr Deaf , Ahmed Mansour (2018) Reply to the comment of Anan et al. on "Palynological, palaeoenvironmental and sequence stratigraphical analyses of a Turonian-Coniacian sequence, Beni Suef Basin, Eastern Desert, Egypt: Implication of Pediastrum rhythmic signature by Tahoun et al. Marine and Petroleum Geology 92 , 1088–1092

Impact Factor : 3.281

Ahmed Mansour, Sameh Tahoun (2018) Palynological and palaeoenvironmental analyses of the upper AlbianCenomanian succession in Gindi Basin, Egypt: Implication for transgressive/ regressive systems tracts. Journal of African Earth Sciences 147, 603–622

Impact Factor: 1.532

أ.د / حسن محمد حلبي حسن جاد

أستاذ بقسم الجيولوجيا



Hassan M. Helm y, Shaimaa Elshafei , Waheed Elwan (2018) Mineralogy and geochemistry of metasomatized mantle peridotites from the Eastern Desert of Egypt: The role of granite – related hydrothermal fluids in gold mineralization s. Journal of African Earth Sciences 144 , 136 - 150

Impact Factor: 1.532

Moustafa Gamal Snousy, Ahmed Mohamed Rashad, Mohamed Abd El-Salam Ebiad, Hassan Mohamed Helmy, Mohamed Aly Abd ElBassier (2018) Lead and Associated Micropollutant Propagations in the North Suez Gulf, Egypt . International Journal of Environmental Research 12, 357–371

Impact Factor: 1.019

**د / عصام ابو السبع عثمان اسماعيل
مدرس بقسم الجيولوجيا**



E. Ismail, M. El- Rawy (2018) Assessment of groundwater quality in West Sohag Egypt . Desalination and Water Treatment 123 , 101 – 108

Impact Factor : 1.383

Hassan Safaa, and Ismail Esam(2018) Detection and Evaluation of Grou dwater in siwa oasis Egypt Using Hydrogeochemical And Remote Sensing Data Analysis. water Environment Research 90 , 465 – 478

Impact Factor: 0.825

د / احمد عوض عبد الهادي محمد
مدرس بقسم الجيولوجيا



Ahmed Awad Abdelhady, Esraa Abdelrahman, Ashraf M.T. El-ewa, Jiawei Fan, Shengrui Zhang, Jule Xiao (2018) Phenotypic plasticity of the gastropod *Melanoides tuberculata* in the Nile Delta: A pollution-induced stabilizing selection. *Marine Pollution Bulletin* 133, 701–710

Impact Factor: 3.241

Ahmed Abdelhady, Barbara Seuss, Mostafa El-Dawy, Nageh Obaidalla, Kamel H. Mahfouz Samar Abdel Wahed (2018) The Unitary Association method in biochronology and its potential stratigraphic power between benthic and planktic organisms: A case study on foraminifers from Paleocene–Eocene strata of southern Egypt. *Geobios* 51, 259 –268

Impact Factor: 1.205

د / مبروك سامي محمد حسن
مدرس بقسم الجيولوجيا



Mabrouk Sami, Theodoros Ntaflos, Esam S. Farahat, Haroun A. Mohamed, Christoph Hauzenberger, Awaad F. Ahmed (2018) petrogenesis and geodynamic implications of Ediacaran highly fractionated A-type granitoids in the north Arabian-Nubian Shield (Egypt) : Constraints from Whole-rock geochemistry and Sr-Nd isotopes. *lithos* 329 – 346

Impact Factor: 3.857

د / احمد جمعه عبد الله علي
مدرس بقسم الجيولوجيا



Ahmed Ali, Michael Wagreich, Michael Strasser (2018) Depositional constraints and diagenetic pathways controlling petrophysics of Middle Miocene shallow-water carbonate reservoirs (Leitha limestones), Central Paratethys, Austria-Hungary. *Marine and Petroleum Geology* 91, 586–598

Impact Factor: 3.281

**د / دعاء فتحي حسين عبده
مدرس بقسم الجيولوجيا**



Douaa Fathy, Michael Wagreich, Susanne Gier, Ramadan S.A. Mohamed, Rafat Zaki, Mohamed M. El Nady (2018) Maastrichtian oil shale deposition on the southern Tethys margin, Egypt: Insights into greenhouse climate and paleoceanography. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 505 , 18–32
Impact Factor: 2.375

**د / شحاته علي شحاته علي
أستاذ مساعد بقسم الجيولوجيا**



Abdel Aal M. Abdel Karim, Shehata Ali, Shaimaa A. El Sha- fei (2018) Mineral chemistry and geochemistry of ophiolitic metaultramafics from Um Halham and Fawakhir, Central Eastern Desert, Egypt. International Journal of Earth Sciences 107, 2337–2355

Impact Factor: 2.276

د / رمضان سيد عبد العزيز محمد

أستاذ مساعد بقسم الجيولوجيا



Douaa Fathy, Michael Wagreich, Rafat Zaki, Ramadan S. A. Mohamed, Susanne Gier (2018) Geochemical fingerprinting of Maastrichtian oil shales from the Central Eastern Desert, Egypt: Implications for provenance, tectonic setting, and source area weathering. *Geological Journal*. 53 , 2597–2612.

Impact Factor : 1.654

أ.د/ مصطفى حسن محمد حسن

أستاذ متفرغ بقسم الجيولوجيا



Mostafa H. El-Dawya, Nageh A. Obaidalla, Kamel H. Mahfouz, Abdelhamid M. Salman, Samer A. Abdel Wahed (2018) Benthonic foraminiferal biostratigraphy and faunal turnover events during the Late Paleocene-Early Eocene at Darb Gaga, Western Desert, Egypt: Paleoenvironmental and sequence stratigraphic interpretations. *Journal of African Earth Sciences* 145 , 246–260

Impact Factor: 1.532

**أ.د/ أشرف محمد توفيق علية
أستاذ بقسم الجيولوجيا**



Ahmed Mansour, Omar Mohamed, Sameh S. Tahoun, Ashraf M.T. Elewa (2018) Sequence stratigraphy of the Raha Formation, Bakr Oil Field, Gulf of Suez, Egypt: Insights from electrical well log and palynological data. *Journal of African Earth Sciences* 139 , 205 – 221

Impact Factor: 1.532

**د / محمد موسى ابو حلقة ابو العلا
أستاذ مساعد بقسم الجيولوجيا**



M Abou Heleika , E Ismail , M. Ahmed (2018) Delineation of contamination zone using geophysical and hydrogeochemical methods around the El Moheet drain in the El Minia district, Upper Egypt. *Arabian Journal of Geosciences* 11 , 625 1 – 13

Impact Factor: 0.86

د / عمر عبد العزيز عثمان محمد
أستاذ مساعد بقسم الجيولوجيا



Omar MOHAMED , Ahmed MANSOUR, Sameh S. TAHOUN, Ashraf M. T. ELEWA & Muhammad Ali MEKKEY(2018) Palynology of the Cenomanian Raha Formation, Gulf of Suez, Egypt: Biostratigraphical, palaeoenvironmental and palaeobiogeographical implications . Austrian Journal of Earth Sciences , 135 – 154

Impact Factor: 0.62

د / احمد محمد محمد مكاوي

مدرس بقسم الميكروبيولوجي



Ahmad Mohammad M. Mekawy, Dekoum V.M. Assaha, Riko Munehiro, Eri Kohnishi,Toshinori Nagaoka, Akihiro Ueda, Hirofumi Saneoka(2018) Characterization of type 3 metallothionein-like gene (OsMT-3a) from rice, revealed its ability to confer tolerance to salinity and heavy metal stresses. Environmental and Experimental Botany 147 , 157–166

Impact Factor: 3.666

Hayam I.A. Elsawy, Ahmad Mohammad M. Mekawy, Mahmoud A. Elhity,Sherif M. Abdel-dayem, Maha Nagy Abdelaziz, Dekoum V.M. Assaha, Akihiro Ueda,Hirofumi Saneoka(2018) Differential responses of two Egyptian barley (*Hordeum vulgare L.*) cultivars to salt stress. Plant Physiology and Biochemistry 127, 425–435

Impact Factor : 2.718

Ahmad Mohammad M. Mekawy, Maha Nagy Abdelaziz, Akihiro Ueda (2018) Apigenin pretreatment enhances growth and salinity tolerance of rice seedlings. Plant Physiology and Biochemistry 130 , 94 –104

Impact Factor : 2.718

د / محمود ابراهيم شلقامي ابراهيم
مدرس بقسم علم الحيوان



Hiroshi Ide, Toshiaki Nakanoa, Amir M.H. Salem, Mahmoud I. Shoulkamy (2018) DNA–protein cross-links: Formidable challenges to maintaining genome integrity. *DNA Repair* 71, 190–197

Impact Factor: 4.461

أ.د / حنان عبد الحميد علي احمد
أستاذ بقسم علم الحيوان



Hanan A. El-Bakry , Ismail Ahmed Ismail, Safaa S. Soliman (2018) Immunosenescence-like state is accelerated by constant light exposure and counteracted by melatonin or turmeric administration through DJ-1/Nrf2 and P53/Bax pathways. *Journal of Photochemistry & Photobiology, B: Biology* 186 , 69–80

Impact Factor: 3.165

د / كريم جمال محمد الرملاوي

مدرس بقسم علم الحيوان



Kareem Gamal ElRamlawy, Takashi Fujimura, Tsunehiro Aki, Akiyasu Okada, Takayuki Suzuki¹, Takuya Abe¹, Takaharu Hayashi, Michael J. Epton, Wayne R. Thomas, Inas Hussein Rafeet, Diaa Beshr Al-Azhary, Kazuhisa Ono and Seiji Kawamoto(2018) Prominent IgE-binding and cytokine-inducing capacities of a newly cloned N-terminal region of Der f 14, an apolipoporphin-like house dust mite allergen . J. Biochem. 163 , 51 – 60

Impact Factor: 2.35

د / طارق محمد عبد العزيز محمد

مدرس بقسم علم الحيوان



Tarek Mohamed Abd El-Aziz, Sawsan Al Khoury, Lucie Jaquillard, Mathilde Triquigneaux, Guillaume Martinez , Sandrine Bourgoin – voillard , Michel Seve, Christophe Arnoult, Remy Beroud , and Michel de Waard (2018) Actiflagelin , a new sperm activator isolated From Walterinnesia aegyptia venom using phenotypic screening. journal of venomous animals and toxins including tropical diseases 24 - 2

Impact Factor: 1.782

د / عثمان علي صادق ابراهيم
مدرس بقسم علوم الحاسوب



Osman Ali Sadek Ibrahim , D. Landa-Silva (2018) An evolutionary strategy with machine learning for learning to rank in information retrieval. Soft Computing 22 , 3171–3185
ImpactFactor: 2.367

شـاـشـةـ

كـلـيـةـ الصـيـدـلـةـ

بيان بعدد الأبحاث العلمية الدولية المنشورة بأقسام كلية الصيدلة للعام ٢٠١٨

القسم	عدد الباحثين	عدد الأبحاث
الكيمياء التحليلية	٦	٢٥
الصيدلانيات	٩	٢١
العقاقير	٩	١٥
الكيمياء الطبية	٩	١٢
الكيمياء الحيوية	٣	٣
الأدوية والسموم	٣	٧
الميكروبولوجي	١	١
إجمالي	٤٠	٨٤

أ.د / محمود احمد عمر
أستاذ بقسم الكيمياء التحليلية



Abdel-Maaboud I Mohamed, Mahmoud A. Omar, Sayed M. Derayea, Mohamed A. Hammad, Abobakr A. Mohamed (2018) Innovative thin-layer chromatographic method combined with fluorescence detection for specific determination of Febuxostat: Application in biological fluids . *Talanta* 176, 318 - 328

Impact Factor: 4.244

- Mahmoud A. Omar, Mohamed A. Hammad, Mohamed Awad (2018) New enhanced spectrofluorimetric approach for picogram detection of Fenoterol hydrobromide through Von Pechman synthesis of coumarins. *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy* 204, 702 - 707

Impact Factor: 2.88

Mahmoud A. Omar, Kalid M. Badr El-Din, Hesham Salem, Osama H. Abdelmageed (2018) Spectrophotometric and spectrofluorimetric methods for determination of certain biologically active phenolic drugs in their bulk powders and different pharmaceutical formulations . *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy* 192, 108 - 116

Impact Factor: 2.88

Ramadan Ali , Adel A. Marzouk, Reda A. Abdelhameid , Mahmoud A. Omar (2018) Specific stability indicating spectrofluorimetric method for determination of ledipasvir in the presence of its confirmed degradation products; application in human plasma . *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy* 202, 50 - 57

Impact Factor: 2.88

Mahmoud A. Omar, Abdel-Maaboud I. Mohamed, Sayed M. Derayea , Mohamed A. Hammad , Abobakr A. Mohamed (2018) An efficient spectrofluorimetric method adopts doxazosin, terazosin and alfuzosin cou-

pling with orthophthalaldehyde: Application in human plasma) Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 195, 215 - 222

Impact Factor: 2.88

Islam M. Mostafa, Sayed M. Derayeа, Dalia M. Nagy, Mahmoud A. Omar (2018) An experimental ninhydrin design approach for the sensitive spectrofluorimetric assay of milnacipran in human urine and plasma. Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 205, 292 - 297

Impact Factor : 2.88

Mahmoud A. Omar, Mohamed A. Hammad, Baher I. Salman (2018) Micellar enhanced spectrofluorimetric approach for nanogram detection of certain α 1-blocker drugs: Application in pharmaceutical preparations and human plasma . luminescence 33, 1226 - 1234

Impact Factor : 1.671

Mahmoud A. Omar, Dalia M. Nagy, Monica E. Halim(2018) Utility of ninhydrin reagent for spectrofluorimetric determination of heptaminol in human plasma . luminescence 33, 1107 ; 1112

Impact Factor: 1.671

Mohamed Awad, Mohamed A. Hammad, Ahmed M. Abdel-Megied, Mahmoud A. Omar(2018) Utility of Von Pechman synthesis of coumarin reaction for development of spectrofluorimetric method for quantitation of salmeterol xinafoate in pharmaceutical preparations and human plasma . luminescence 33, 913-918

Impact Factor: 1.671

Abdel-Maaboud I. Mohamed, Mahmoud A. Omar, Sayed M. Derayeа, Mohamed A. Hammad, Abobakr A. Mohamed (2018) Validated thin-layer chromatographic method for alternative and simultaneous determination of two anti-gout agents in their fixed dose combinations Open Chem.16 , 496- 510

Impact Factor: 1.425

Fathalla Belal, Mahmoud A. Omar, Sayed Derayeа, Mohamed A. Hammad, Sahar Zayed, and Safaa F. Saleh (2018) Simultaneous Determination of Tizanidine, Nimesulide, Aceclofenac and Paracetamol in Tablets and Biological Fluids Using Micellar Liquid Chromatography. Journal of Chromatographic Science 56,no. 3, 233 - 241

Impact Factor: 1.037

د / سيد محمد سيد علي دريع
أستاذ مساعد بقسم الكيمياء التحليلية



Sayed M. Deraya , Ahmed A. Hamad , Dalia M. Nagy , Deena A. Nour-Eldeen , Hassan Refat H. Ali, Ramadan Ali (2018) Improved spectrofluorimetric determination of mebendazole, abenzimidazole anthelmintic drug, through complex formation with lanthanum (III); Application to pharmaceutical preparations and human plasma. *Journal of Molecular Liquids* 272, 337 - 343

Impact Factor: 4.513

Ahmed A. Hamad, Ramadan Ali, Hassan Refat H. Ali, Dalia M. Nagyc and Sayed M. Deraya (2018) Facile complexation reactions for the selective spectrofluorimetric determination of

albendazole in oral dosage forms and spiked human plasma . *RSC Advances* 8, 5373 - 5381

Impact Factor: 2.936

Islam M. Mostafa, Mahmoud A. Omar, Dalia M. Nagy and Sayed M. Deraya (2018) Utility of the chromogenic and fluorogenic properties of benzofurazan for the assay of milnacipran in human urine and plasma . *RSC Advances* 8, 22154 - 22160

Impact Factor: 2.936

Fatma F. Mohammed, Khalid M. Badr El-Din, and Sayed M. Deraya,(2018) Switch on fluorescence probe for the selective determination of lisinopril in pharmaceutical formulations: application to content uniformity testing. *RSC Advances* 8, 16269 - 16277

Impact Factor: 2.936

Islam M. Mostafa, Mahmoud A. Omar, Dalia M. Nagy, Sayed M. Derayea (2018) Analysis of quetiapine in human plasma using fluorescence spectroscopy . Spectrochimica Acta Part A:Molecular and Biomolecular Spectroscopy 196 , 196 - 201

Impact Factor: 2.88

Mahmoud A. Omar, Sayed M. Derayea, Mohamed A. Abdel-Lateef , Mohamed A. El Hamd (2018) Derivatization of labetalol hydrochloride for its spectrofluorimetric and spectrophotometric determination in human plasma: Application to stability study . Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 190 , 457 - 463

Impact Factor: 2.88

Sayed M. Derayea, Mahmoud A. Omar, and Ahmed A. Abu-hassan (2018) Studying the association complex formation of atomoxetine and fluvoxamine with eosin Y and its application in their fluorimetric determination . ROYAL SOCIETY OPEN SCIENCE 5 , 170943

Impact Factor: 2.504

Sayed M. Derayea, Dalia M. Nagy (2018) Application of a xanthene dye, eosin Y, as spectroscopic probe in chemical and pharmaceutical analysis; a review . Reviews in Analytical chemistry 37, (3)

Impact Factor: 2.111

Mahmoud A. Omar, Mohamed A. Abdel-Lateef, Ramadan Ali, Sayed M. Derayea (2018) Study on fluorescence properties of HCV antiviral (velpatasvir) and its fluorimetric determination in presence of sofosbuvir; application to stability study and human plasma. luminescence 33, 1249 - 1256

Impact Factor: 1.671

د / خالد محمد بدر الدين عبد الناصر
مدرس بقسم الكيمياء التحليلية



Mahmoud A. Omar, Khalid M. Badr El-Din, Hesham Salem, Osama H. Abdelmageed (2018) Novel kinetic spectrophotometric method for estimation of certain biologically active phenolic sympathomimetic drugs in their bulk powders and different pharmaceutical formulations . Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 193 , 310 - 317

Impact Factor: 2.88

Sayed M. Derayea, Khalid M. Badr El-din, Fatma F. Mohammed (2018) An innovative validated spectrofluorimetric method for determination of Lisinopril in presence of hydrochlorothiazide; application to content uniformity testing. Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 188, 318 - 323

Impact Factor: 2.88

**د / تامر ذكري عطية شحاته
مدرس بقسم الكيمياء التحليلية**



Sayed M. Derayea, Tamer Z. Attia, Mohamed Elnady (2018) Development of spectrofluorimetric method for determination of certain antiepileptic drugs through condensation with ninhydrin and phenyl acetaldehyde. *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy* 204, 48 - 54

Impact Factor: 2.88

**د / ايمان ماهر عثمان شلقامي
مدرس بقسم الكيمياء التحليلية**



Sayed M. Derayea, Tamer Z. Attia, Mohamed Elnady (2018) Development of spectrofluorimetric method for determination of certain antiepileptic drugs through condensation with ninhydrin and phenyl acetaldehyde. *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy* 204, 48 - 54

Impact Factor: 2.88

د / داليا محمد ناجي احمد
مدرس بقسم الكيمياء التحليلية

Islam M. Mostafa, Sayed M. Derayea, Dalia M. Nagy, Mahmoud A. Omar (2018) Benzofurazan-based fluorophore for the selective determination of flupentixol dihydrochloride: Application to content uniformity testing. luminescence 33, 1026 - 1032
Impact Factor: 1.671



د / محمد عبد الوهاب سيد ابو رحاب

مدرس بقسم الصيدلانيات



Fan Zhuo, Mohammed A.S. Abourehab, Zahid Hussain (2018) Hyaluronic acid decorated tacrolimus-loaded nanoparticles: Efficient approach to maximize dermal targeting and anti-dermatitis efficacy. *Carbohydrate Polymers* 197, 478 - 489

Impact Factor: 5.158

Mohammed as abourehab, Osama aa ahmed, gehan F Balata, Waleed h almalki (2018) self-assembled biodegradable polymeric micelles to improve dapoxetine delivery across the blood-brain barrier. *International Journal of Nanomedicine* 13 , 3679 - 3687

Impact Factor: 4.37

Abdullah S.A. Al-Thubiani , Yahia A. Maher , Adel Fathi , Mohammed A.S. Abourehab,Mohammed Alarjah , Mohd S.A. Khan , Saleh B. Al- Ghamdi (2018) Identification and characterization of a novel antimicrobial peptide compound produced by *Bacillus megaterium* strain isolated from oral microflora . *Saudi Pharmaceutical Journal* 26, 1089 - 1097

Impact Factor: 3.11

Ahmed Mahmoud, abdelhaleem ali, ahmed Khames, Majed Mansour alrobaian, Mohammad hamaidi, Mohammed as abourehab (2018) Glucosamine-paracetamol spray-dried solid dispersions with maximized intrinsic dissolution rate, bioavailability and decreased levels of in vivo toxic metabolites. *Drug Design, Development and Therapy* 12 , 3071 - 3084

Impact Factor: 2.935

saleh A. Ahmed, Nizar El Guesmi, Ismail I. Althagafi, Khalid S. Khaireoua, Hatem M. Altass, Aboel-Magd A. Abdel-Wahab, Basim H. Asghar, Hanadi A. Katouah, Mohamed A.S. Abourehab (2018) Photochromism of dihydroindolizines. Part XXIV: Exploiting "Click" chemistry strategy in the synthesis of fluorenyldihydroindolizines with multiaddressable photochromic properties . *Journal of Photochemistry & Photobiology A: Chemistry* 360 , 210 - 223

Impact Factor: 2.891

Jinlei Dong, Lei Tao, Mohammed A.S. Abourehab, Zahid Hussain (2018) Design and development of novel hyaluronate-modified nanoparticles for combo-delivery of curcumin and alendronate: fabrication, characterization, and cellular and molecular evidences of enhanced bone regeneration . *International Journal of Biological Macromolecules* 116, 1268 - 1281

Impact Factor: 2.891

د / اسامي عبد الحكيم علي احمد

استاذ مساعد بقسم الصيدلانيات



Osama A. A. Ahmed (2018) Development and single dose clinical pharmacokinetics investigation of novel zein assistedalpha lipoic acid nanoencapsulation of vardenafil. scientific reports DOI:8,15802

Impact Factor: 4.122

Osama aa ahmed, shaimaa M Badr-eldin (2018) In situ misemgel as a multifunctional dualabsorption platform for nasal delivery of raloxifene hydrochloride: formulation, characterization, and in vivo performance. International Journal of Nanomedicine 13, 6325 - 6335

Impact Factor: 4.37

Osama aa ahmed, Waleed Y rizq (2018) Finasteride nano-transferosomal gel formula for management of androgenetic alopecia: ex vivo investigational approach. Drug Design, Development and Therapy 12 , 2259 - 2265

Impact Factor: 2.935

Khaled M. Hosny, Osama A.A. Ahmed, Usama A. Fahmy, Hala M. Alkhalidi (2018) Nanovesicular systems loaded with a recently approved second generation type-5 phosphodiesterase inhibitor (avanafil): I. Plackett-Burman screening and characterization . Journal of Drug Delivery Science and Technology 43, 154 - 159

Impact Factor: 2.297

Tarek A. Ahmed, Shaimaa M. Badr-Eldin, Osama A.A. Ahmed, Hibah Aldawsaria (2018) Intranasal optimized solid lipid nanoparticles loaded in situ gel for enhancing trans-mucosal delivery of simvastatin. Journal of Drug Delivery Science and Technology 48, 499 - 508

Impact Factor: 2.297

د / زينب محمد عبد العزيز فتح الله
مدرس بقسم الصيدلانيات



Hamdy Abdelkader, Zeinab Fathalla, Hossam Moharram, Taha F. S. Ali, and Barbara Pierscionek (2018) Cyclodextrin Enhances Corneal Tolerability and Reduces Ocular Toxicity Caused by Diclofenac. Oxidative Medicine and Cellular Longevity org/ (pp 13)

Impact Factor: 4.936

Hamdy Abdelkader, Zeinab Fathalla (2018) Investigation into the Emerging Role of the Basic Amino Acid L-Lysine in Enhancing Solubility and Permeability of BCS Class II and BCS Class IV Drugs . Pharm Res. 35 160 pp, 1 - 18

Impact Factor: 3.335

د / يوسف وهيب نجيب ابراهيم
مدرس بقسم الصيدلانيات



Brittany E. Givens, Youssef W. Naguib, Sean M. Geary, Eric J. Devor, and Aliasger K. Salem (2018) Nanoparticle-Based Delivery of CRISPR/Cas9 Genome-Editing Therapeutics. AAPS Journal :20 , 180
Impact Factor: 3.804

Young Cheun, Myong-Chul Koag, Youssef W. Naguib, Hala Ouzon-Shubeita, Zhengrong Cui, Danaya Pakotiprapha, Seongmin Lee (2018) Synthesis, structure, and biological evaluation of a platinum-carbazole conjugate. Chem Biol Drug Des.;91, 116- 125
Impact Factor: 2.328

أ.د / حاتم عبد المنصف احمد
أستاذ بقسم الصيدلانيات



Gamal M. Zayed, Islam Kamal, Wael A. Abdelhafez, Fahd M. Alsharif, Mohamed A. Amin, Montaser Sh. A. Shaykoon, Hatem A. Sarhan, Ahmed M. Abdelsalam (2018) Effect of Chemical Binding of Doxorubicin Hydrochloride to Gold Nanoparticles, Versus Electrostatic Adsorption, on the In Vitro Drug Release and Cytotoxicity to Breast Cancer Cells. *Pharm Res*, 35 - 112

Impact Factor: 3.335

samar genedy, ahmed Khames, amal Hussein, hatem sarhan (2018) hydralazine hcl rapidly disintegrating sublingual tablets: simple dosage form of higher bioavailability and enhanced clinical efficacy for potential rapid control on hypertensive preeclampsia . *Drug Design, Development and Therapy* 12 , 3753 - 3766

Impact Factor: 2.935

أ.د / امل كمال حسين محمد

أستاذ بقسم الصيدلانيات



Mohamed M Ibrahim, abdulla M abuelmatty, gehan h Mohamed, Mohsen a nasr, amal K Hussein, Mohy el Deen ebaed, hatem a sarhan (2018) Best tigecycline dosing for treatment of infections caused by multidrug-resistant pathogens in critically ill patients with different body weights. Drug Design, Development and Therapy 12, 4171- 4179

Impact Factor: 2.935

د / ايمن علاء الدين عبد العزيز

مدرس بقسم الصيدلانيات



Mahmoud Mostafa Eman Alaaeldin Usama Farghaly Aly and Hatem A. Sarhan (2018) (Optimization and characterization of thymoquinone- Loaded Liposomes with enhanced topical Anti-inflammatory activity) Research Article 19, 3490-3500

Impact Factor: 2.666

**د / حمدي عبد القادر محمد
أستاذ مساعد بقسم الصيدلانيات**



Mouhamad Khoder, Hamdy Abdelkader, Amr ElShaer, Ayman Karam, Mohammad Najlah and Raid G. Alany (2018) The use of albumin solid dispersion to enhance the solubility of unionizable drugs .Pharmaceutical Development and Technology 7, 732 - 738

Impact Factor: 1.945

**د / فاطمة محمد ماضي
مدرس بقسم الصيدلانيات**



Fatma Mohammed Mady, and Sabrin Ragab Mohamed Ibrahim (2018) Cyclodextrin-based nanosponge for improvement of solubility and oral bioavailability of Ellagic acid. Pak. J. Pharm. Sci., Vol.31, No.5, 2069 - 2076

Impact Factor: 0.804

د / اسامي رمضان محمد عبد المحسن

أستاذ مساعد بقسم العقاقير



Alexander Keller, Annette Brandel, Mira C. Becker, Rebecca Balles, Usama Ramadan Abdelmohsen, Markus J. Ankenbrand, and Wiebke Sickel(2018) Wild bees and their nests host Paenibacillus bacteria with functional potential of avail . Microbiome 6. 229- 239

Impact Factor: 9.133

Seham S. El-Hawary, Ahmed M. Sayed, Rabab Mohammed, Hossam M. Hassan,

Mohamed A. Zaki, Mostafa E. Rateb, Tarek A. Mohammed, Elham Amin, and Usama Ramadan Abdelmohsen (2018) Epigenetic Modifiers Induce Bioactive Phenolic Metabolites in the Marine-Derived Fungus Penicillium brevicompactum . marine drugs 16, 253 - 267

Impact Factor : 4.379

Srikanth Balasubramanian, Joseph Skaf, Ulrike Holzgrabe, Richa Bharti, Konrad U. Förstner, Wilma Ziebuhr, Ute H. Humeida, Usama R. Abdel-

mohsen, and Tobias A. Oelschlaeger (2018) A New Bioactive Compound From the Marine Sponge-Derived Streptomyces sp. SBT348 Inhibits Staphylococcal Growth and Biofilm Formation . Frontiers in Microbiology 9. 1473 - 1491

Impact Factor: 4.019

Seham S El-hawary, Ahmed M sayed, Rabab Mohammed, Mohammad A Khanfar, Mostafa E Rateb, Tarek A Mohammed, Dina Hajjar, Hossam M Hassan, Tobias A M Gulder, and Usama Ramadan Abdelmohsen (2018) New Pim -1 Kinase Inhibitor From the Co – culture of Two Sponge Associated Actinomycetes . Frontiers in chemistry 6. 538 - 549

Impact Factor: 4.019

Jutta Wiese, Usama Ramadan Abdelmohsen, Asa Motiei, Ute Hentschel Humeida, Johannes F. Imhof (2018) Bacicyclin, a new antibacterial cyclic hexapeptide from *Bacillus* sp. Strain BC028 isolated from *Mytilus edulis*. Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters 28 . 558- 561

Impact Factor: 2.442

Nourhan Hisham Shady, Mostafa A. Fouad, Safwat Ahmed, Sheila Marie Pimentel-Elardo, Justin R. Nodwell, Mohamed Salah Kamel, Usama Ramadan Abdelmohsen (2018) A new antitrypanosomal alkaloid from the Red Sea marine sponge *Hyrtios* sp. The Journal of Antibiotics 71, 1036 - 1039

Impact Factor : 2.033

د / أشرف نجيب السيد حامد
أستاذ مساعد بقسم العقاقير



Hamdy K. Assaf, Alaa M. Nafady, Ahmed E. Allam, Ashraf N. E. Hamed, Mohamed S. Kamel and Kuniyoshi Shimizu (2018) Forsskamide, a new ceramide from aerial parts of Forsskaolea tenacissima Linn. Natural Product Research 32 , 2452 - 2456
Impact Factor: 1.928

Ashraf N.E. Hamed, Roland Schmitz, Anja Bergermann, Frank Totzke, Michael Kubbutat, Werner E.G. Müller, Diaa T.A. Youssef, Mokhtar M. Bishr, Mohamed S. Kamel, RuAngelie Edrada-Ebel, Wim Wätjen and Peter Proksch (2018) Bioactive pyrrole alkaloids isolated from the Red Sea: marine sponge Stylissa carteri. Z. Naturforsch 73, 199 - 210
Impact Factor: 0.882

**أ.د / سمر يحيى دسوقي عطية
أستاذ بقسم العقاقير**



Alyaa Hatem Ibrahim, Samar Yehia Desoukey, Mostafa A. Fouad , Mohamed Salah Kamel, Tobias A. M. Gulder, and Usama Ramadan Abdelmohsen (2018) Natural Product Potential of the Genus Nocardiopsis. marine drugs 16, 147 - 158
Impact Factor: 4.379

**د / إيمان ذكري عطية شحاته
مدرس بقسم العقاقير**



Alyaa Hatem Ibrahim, Eman Zekry Attia, Dina Hajjar, Mohamed A. Anany, Samar Yehia Desoukey, Mostafa Ahmed Fouad, Mohamed Salah Kamel, Harald Wajant, Tobias A. M. Gulder , and Usama Ramadan Abdelmohsen (2018) New Cytotoxic Cyclic Peptide from the Marine Sponge-Associated Nocardiopsis sp. UR67. marine drugs 16, 290 1 - 13
Impact Factor: 4.379

د / جون رفعت فهمي ميخائيل مدرس بقسم العقاقير



Omnia Hesham Abdelhafez, Michael Atef Fawzy, John Refaat Fahim, Samar Yehia Desoukey, Markus Krischke, Martin J. Mueller, Usama Ramadan Abdelmohsen (2018) Hepatoprotective potential of *Malvaviscus arboreus* against carbon tetrachloride-induced liver injury in rats. plos one 13, (8) 1 - 18
Impact Factor: 2.788

د / مصطفى احمد فؤاد عبد الجاد مدرس بقسم العقاقير



Miada F. Abdelwahab, Mostafa A. Fouad, Mohamed S. Kamel, Ferhat Can Ozkaya, Rainer Kalscheuer, Werner E.G Muller, Wenhan Lin, Zhen Lin, Weaam Ebrahim, Georgios Daletos, Peter Proksch (2018) Tanzawaic acid derivatives From Freshwater sediment- derived Fungus *Penicillium* sp. Fitoterapia 128 , 258 - 264
Impact Factor: 2.642

ا. د / محمد صلاح كامل عبد الناصر
أستاذ متفرغ بقسم العقاقير



Miada F. Abdelwahab, Tibor Kurtan, Attila Mandi ,Werner E.G. Muller, Mostafa A. Fouad Mohamed S. Kamel, Zhen Liu, Weaam Ebrahim, Georgios Daletos, peter proksch (2018)Induced secondary metabolites From the endophytic Fungus Aspergillus versicolor through bacterial co-culture and OS-MAC approaches. *Tetrahedron letters* 59, 2647- 2652
Impact Factor: 2.125

د / محمد نبيل سامي اسكندر
أستاذ مساعد بقسم العقاقير



M.N. Samy, H.E. Khalil , Sugimoto, H. Otsuka, K. Matsunami, M.S. Kamel (2018) Phytoconstituents from the aerial parts of Lampranthus spectabilis. *South African Journal of Botany* 118 , 179 - 182
Impact Factor: 1.442

أ.د / احمد عبد العظيم محمد عبد اللطيف
أستاذ بقسم العقاقير



Waled M. Alarif , Zahra A. Al-saihati, Mohamed H. ph, Ahmed Abdel- Lateff, Mahmoud A. Elfaky, Nahed O. Bawakid, Najl A. Alburae, and Hajar S. Alorfi (2018) Cytotoxic Pyran-based Cembranoids from *Sarcophyton glaucum* . letters in Organic Chemistry 15, 967 - 971
Impact Factor: 0.539

أ.د / محمد عبد العزيز محمد عثمان
أستاذ بقسم الكيمياء الطبية



Hany A.M. El-Sherief, Bahaa G.M. Youssif, Syed Nasir Abbas Bukhari, Ahmed H. Abdelazeem, Mohamed Abdel-Aziz, Hamdy M. Abdel-Rahman (2018) Synthesis, anticancer activity and molecular modeling studies of 1,2,4-triazole derivatives as EGFR inhibitors European Journal of Medicinal Chemistry 156 , 774 - 789
Impact Factor: 4.816

Hany A.M. El-Sherief , Bahaa G.M. Youssif, Syed Nasir Abbas Bukhari, Mohamed Abdel-Aziz, Hamdy M. Abdel-Rahman (2018) Novel 1,2,4-triazole derivatives as potential anticancer agents: Design, synthesis, molecular docking and mechanistic studies. Bioorganic Chemistry 76, 314 - 325

Impact Factor: 3.929

أ.د / جمال الدين علي احمد حسن ابو رحمة
أستاذ بقسم الكيمياء الطبية



Mahmoud S. Abdelbaset, Gamal El-Din A. Abuo-Rahma, Mostafa H. Abdelrahman, Mohamed Ramadan, Bahaa G.M. Youssif, Syed Nasir Abbas Bukhari, Mamdouh F.A. Mohamed, Mohamed Abdel- Aziz (2018) Novel Pyrrol -2(3H) – ones and pyridazin -3(2H) –ones carrying quinoline scaffold as anti-proliferative tubulin polymerization inhibitors . Bioorganic Chemistry 80, 151 - 163

Impact Factor: 3.929

Hend A. A. Ezelarab, Samar H. Abbas, Heba A. Hassan, Gamal El-Din A. Abuo-Rahma (2018) Recent updates of Fluoroquinolones as antibacterial agents. Arch pharm chem.. life sci: 351:e1800141

Impact Factor: 2.288

د / طه فاروق شحاته علي
مدرس بقسم الكيمياء الطبية



mehlika Dilek Altintop, Halil Ibrahim Ciftci, Mohamed O. Radwan , Belgin Sever, Zafer Asim Kaplancikl, Taha F. S. Ali , Ryoko Koga, Mikako Fujita, Masami Otsuka, and Ahmet Özdemir (2018) Design, Synthesis, and Biological Evaluation of Novel 1,3,4-Thiadiazole Derivatives as Potential Antitumor Agents against Chronic Myelogenous Leukemia: Striking Effect of Nitrothiazole Moiety. molecules 23 59, 570 - 574

Impact Factor: 3.098

Halil Ibrahim Ciftci, Safiye Emirdag Ozturk, Taha F. S. Ali, Mohamed O. Radwan, Hiroshi Tateishi, Ryoko Koga, Zeynep Ocak, Mustafa Can, Masami Otsuka, and Mikako Fujita (2018) The First Pentacyclic Triterpenoid Gypsogenin Derivative Exhibiting Anti-ABL1 Kinase and Anti-chronic Myelogenous Leukemia Activities. Biol. Pharm. Bull. 41 , 570 -574

Impact Factor: 1.694

د / جمال عبد التواب ادريس
مدرس بقسم الكيمياء الطبية



Gamal A. I. Moustafa, Yasuhiro Oki, and Shuji Akai (2018)
Lipase-Catalyzed Dynamic Kinetic Resolution of C1- and C2-Symmetric Racemic Axially Chiral 2,2- Dihydroxy- 1,1- biaryls . Angewandte Chemistry int . ed : 57, 10278 - 10282
Impact Factor: 12.102

د / سمر حافظ عباس امين
مدرس بقسم الكيمياء الطبية



Fatma F. Ahmed, Amer Ali Abd El-Hafeez, Samar H. Abbas, Dalia Abdelhamid, Mohamed Abdel-Aziz (2018) new 1,2,4-triazole-Chalcone hybrids induce Caspase-3 dependent apoptosis in A549 human lung adenocarcinoma cells . European Journal of Medicinal Chemistry 15, 705 - 722
Impact Factor: 4.816

د / ايمان احمد محمود
أستاذ مساعد بقسم الكيمياء الطبية



Alshimaa M.A. Aboeldahab, Eman A.M. Beshr , Mai E. Shoman, Safwat M. Rabea, Omar M. Aly(2018) Spirohydantoins and 1,2,4-triazole-3-carboxamide derivatives as inhibitors of histone deacetylase: Design, synthesis, and biological evaluation. European Journal of Medicinal Chemistry 146 , 79 - 92

Impact Factor: 4.816

د / الشيماء محمد نجيب عبد الحافظ
مدرس بقسم الكيمياء الطبية



Hamada H.H. Mohammed, Gamal El-Din A.A. Abuo-Rahma, Samar H. Abbasb and El-Shimaa M.N. Abdelhafez (2018) Current Trends and Future Directions of Fluoroquinolones. Current Medicinal Chemistry, : 25, 1-16

Impact Factor: 3.469

د / هبة احمد حسن محمد
مدرس بقسم الكيمياء الطبية



Abdelfattah H. Abuelhassan, Mostafa M. Badran, Heba A. Hassan, Dalia Abdelhamed, Sameh Elnabtity, Omar M. Aly (2018) Design, synthesis, anticonvulsant activity, and pharmacophore study of new 1,5-diaryl-1H-1,2,4-triazole-3-carboxamide derivatives . MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH 27, 928 - 938

Impact Factor: 1.607

د / مي السيد مرسي محمد شومان
أستاذ مساعد بقسم الكيمياء الطبية



Gamal El-Din Abuo-Rahma, Samar Abbs, Mai Shoman, Ebithal Samir, Rehab Abdel-Baky (2018) New N-4 piperazinyl derivatives of norfloxacin : design synthesis and correlation of calculated physicochemical parameters with antibacterial activity. Turkish Journal of Chemistry 42 , 1072 - 1085

Impact Factor : 1.377

د / محمود السيد محمود محمود الدالي
مدرس بقسم الادوية والسموم



Vivek Krishna Pulakazhi Venu , Mahmoud Saifeddine, Koichiro Mihara, Mahmoud El-Daly, Darrell Belke, Jonathan L E Dean, Edward R O'Brien, Simon A Hirota¹ and Morley D Hollenberg (2018) Heat shock protein-27 and sex-selective regulation of muscarinic and proteinaseactivated receptor 2-mediated vasodilatation: differential sensitivity to endothelial NOS inhibition . *British Journal of Pharmacology* 175, 2063 - 2076

Impact Factor: 6.81

Madlen B. Labiba, Souty M.Z. Sharkawi, Mahmoud El-Daly (2018) Design, synthesis of novel isoindoline hybrids as COX-2 inhibitors: Antiinflammatory, analgesic activities and docking study . *Bioorganic Chemistry* 80, 70 - 80

Impact Factor: 3.929

Mahmoud El-Daly, Vivek Krishna Pulakazhi Venu, Mahmoud Saifeddine, Koichiro Mihara, Sean Kang, Paul W.M. Fedak, Laurie A. Alston, Simon A. Hirota, Hong Ding, Chris R. Triggle, Morley D. Hollenberg (2018) Hyperglycaemic impairment of PAR2-mediated vasodilation: Prevention by inhibition of aortic endothelial sodium-glucose-coTransporter-2 and minimizing oxidative stress. *Vascular Pharmacology* 109, 56 - 71

Impact Factor: 3.607

**أ.د / جيهان حسين حسيبة
أستاذ بقسم الأدوية والسموم**



Alaaeldin Ahmed Hamza, Gehan Hussein Heeba, Hanan Mohamed Elwy, Chandraprabha Murali, Raafat El-Awady, Amr Amin (2018) Molecular characterization of the grape seeds extract's efect against chemically induced liver cancer: In vivo and in vitro analyses. *scientific reports* 8,1270 | DOI:10.1038/s41598-018-19492

Impact Factor: 4.122

Rania G. Abdel-latif, Gehan H. Heeba, Ashraf Taye, Mohamed M.A. Khalifa (2018) Lixisenatide ameliorates cerebral ischemia-reperfusion injury via GLP-1 receptor dependent/independent pathways . *European Journal of Pharmacology* 833, 145 - 154

Impact Factor: 3.040

asmaa I. Matouk, Ashraf Taye, Mohamed A. El-Moselhy, Gehan H. Heeba, Abdel A. Abdel-Rahman (2018) Abnormal cannabidiol confers cardioprotection in diabetic rats independent of glycemic control. *European Journal of Pharmacology* 820, 256 - 264

Impact Factor: 3.040

ا . د / محمد منتصر عبد الحكيم
أستاذ متفرغ بقسم الأدوية والسموم



Rania G. Abdel-latif, Gehan H. Heeba, Ashraf Taye, Mohamed M. A. Khalifa (2018) Lixisenatide, a novel GLP-1 analog, protects against cerebral ischemia/reperfusion injury in diabetic rats. Archives of pharmacology 391, 705 - 717
Impact Factor: 2.283

د / خالد محمد ثابت محمد
مدرس بقسم الكيمياء الحيوية



R. El Sharkawy, Thabet, Lampertico, Petta, Mangia, Berg, Metwally, Bayoumi, Boonstra, Brouwer, Smedile, Abate, Loglio, Douglas, Khan, Santoro, Fischer, Leeming, Liddle, George, Eslam (2018) A STAT4 variant increases liver fibrosis risk in Caucasian patients with chronic hepatitis B. Alimentary Pharmacology Therapeutics 48, 564 - 573
Impact Factor: 7.357

د / أسماء مصطفى احمد بيومي

مدرس بقسم الكيمياء الحيوية



Mohamed G. Ewees , Basim A. S. Messiha, Ali A. Abo-Saif , Asmaa M. A. Bayoumi, and Mohamed S. Abdel-Bakky (2018) Interference With Coagulation Cascade as a Novel Approach to Counteract Cisplatin-Induced Acute Tubular Necrosis; an Experimental Study in Rats. *frontiers in pharmacology* 9 .pp . 10.

Impact Factor: 3.831

د / مصطفى فتحي رمضان عمر

أستاذ مساعد بقسم الكيمياء الحيوية



Moustafa FATHY, Toshio NIKAIDO, (2018) In vivo attenuation of angiogenesis in hepatocellular carcinoma by Nigella sativa . *Turkish Journal of Medical Sciences* 48, 178 - 186

Impact Factor: 0.641

د / رحاب محمود عبد الباقي
أستاذ مساعد بقسم الميكروبيولوجي والمناعة



doaa Safwat Mohamed, Eman Farouk Ahmed, Abobakr Mohamed Mahmoud, Rehab Mahmoud Abd El-Baky, and James John (2018) Isolation and evaluation of cocktail phages for the control of multidrug-resistant *Escherichia coli* serotype O104: H4 and *E. coli* O157: H7 isolates causing diarrhea. FEMS Microbiology Letter 365, fnx275s

Impact Factor: 1.735



٢٠١٩ يونيو

رابعاً
كلية الهندسة

بيان بعدد الأبحاث العلمية الدولية المنشورة بأقسام كلية الهندسة للعام ٢٠١٨

القسم	عدد الباحثين	عدد الأبحاث
الهندسة الكيميائية	٢	١٥
هندسة السيارات والجرارات	٤	١٥
الهندسة المدنية	١	٤
الهندسة الكهربائية	٩	٢٠
هندسة الانتاج والتصميم	٥	٧
هندسة القوى الميكانيكية والطاقة	٣	٥
هندسة الحاسوبات والنظم	١	١
الهندسة الطبية	١	١
إجمالي	٢٦	٦٨

أ. د / ناصر علي محمد بركات
أستاذ بقسم الهندسة الكيميائية



Mohamed T Amen, Nasser A.M. Barakat, Mohammad Abu Hena Mostafa Jamal, Seong-Tshool Hongc, Ibrahim M.A. Mohamed, Ali Salama (2018) Anolyte in-situ functionalized carbon nanotubes electrons transport network as novel strategy for enhanced performance microbial fuel cells. *Applied Energy* 228, 167 - 175

Impact Factor: 7.900

Nasser A.M. Barakat, Mohamed A. Yassin, Fahad S. Al-Mubaddel, Mohamed T. Amen (2018) New electrooxidation characteristic for Ni-based electrodes for wide application in methanol fuel cells , *Applied Catalysis A, General* 555, 148 - 154

Impact Factor: 4.521

Nasser A.M. Barakat, A.H. Zaki, Enas Ahmed, A.A. Farghali, Fahad S. Al-Mubadde (2018) Fe_xCo_{1-x}-doped titanium oxide nanotubes as effective photocatalysts for hydrogen extraction from ammonium phosphate. *international journal of hydrogenergy* 4 3, 7990 - 7997

Impact Factor: 4.229

Nasser A.M. Barakat , Fahad S. Al-Mubaddel, Mohammad Rezual Karim, Maher Alrashed, Hak Yong Kim (2018) Influence of Sn content on the electrocatalytic activity of NiSn alloy nanoparticles-incorporated carbon nanofibers toward methanol oxidation. *international journal of hydrogenergy* 4 3 , 21333 - 31344

Impact Factor: 4.229

Nasser A.M. Barakat (2018) CoNi/CNTs composite as effective and stable electrode for oxygen evaluation reaction in alkaline media. international journal of hydrogenergy 4 3 , 8623 - 8631

Impact Factor: 4.229

Mohannad Alajami, Mohamed A Yassin, Zafar Khan Ghouri, Saeed Al-Meer, Nasser A.M. Barakat (2018) Influence of bimetallic nanoparticles composition and synthesis temperature on the electrocatalytic activity of NiMn-incorporated carbon nanofibers toward urea oxidation international journal of hydrogenergy 4 3 , 5561 - 5575

Impact Factor: 4.229

Zafar Khan Ghouri, Khaled Elsaied, Ahmed Abdala, Saeed Al-Meer, Nasser A. M. Barakat (2018) Surfactant/organic solvent free single-step engineering of hybrid graphene-Pt/TiO₂ nanostructure: Efcient photocatalytic system for the treatment of wastewater coming from textile industries. SCientifiC REPORTS | 8:14656 | DOI:10.1038/s41598-018-33108-4 3

Impact Factor: 4.122

Nasser A. M. Barakat, Ahmed G. El-Deen, Zafar Khan Ghouri , Saeed Al-Mee (2018) Stable N-doped & FeNidecorated graphene non-precious electrocatalyst for Oxygen Reduction Reaction in Acid Medium. Scientific REpORTS 8:3757 | DOI:10.1038/s41598-018-22114-1

Impact Factor : 4.122

Nasser A. M. Barakat, Mohannad Alajami, Zafar Khan Ghouri, and Saeed Al-Meer (2018) Effective NiMn Nanoparticles Functionalized Carbon Felt as an Effective Anode for Direct Urea Fuel Cells . Nanomaterials , 8, 338; doi:10.3390/nano8050338

Impact Factor: 3.504

Mohamed S. Mahmoud, Enas Ahmed, A.A. Farghali , A.H. Zaki, Emad A.M. Abdelghania, Nasser A.M. Barakat (2018) Influence of Mn, Cu, and Cd-doping for titanium oxide nanotubes on the photocatalytic activity toward water splitting under visible light irradiation . Colloids and Surfaces A 554, 100 -109

Impact Factor: 2.829

Nasser A.M. Barakat, Enas Ahmed, Mohamed T. Amen, Mohammad Ali Abdelkareem, A.A. Farghali (2018) N-doped Ni/C/TiO₂ nanocomposite as effective photocatalyst for water splitting. Materials Letters 210, 317-320

Impact Factor: 2.687

Mohamed S. Mahmoud, M. Shaheer Akhtar, Ibrahim M.A. Mohamed, Rawan Hamdan, Yara Abu Dakka, Nasser A.M. Barakat (2018) Demonstrated photons to electron activity of S-doped TiO₂ nanofibers as photoanode in the DSSC. Materials Letters 225, 77 - 81

Impact Factor: 2.687

Mohamed S. Mahmoud, Enas Ahmed, A.A. Farghali, A.H. Zaki, Nasser A.M. Barakat (2018) Synthesis of Fe/Co-doped titanate nanotube as redox catalyst for photoninduced water splitting . Materials Chemistry and Physics 217, 125 -132

Impact Factor: 2.210

Nasser A. M. Barakat, Mohannad Alajami, Zafar Khan Ghouri, Saeed Al-Meer (2018) CoNi Nanoparticles/CNT Composite as Effective Anode for Direct Urea Fuel Cells, Int. J. Electro-chem. Sci., 13, 4693 - 4699

Impact Factor: 1.369

أ.د / اغاريid محمود تايب
أستاذ متفرغ بقسم الهندسة الكيميائية



N.A. Mostafa, Awatef A. Farag, Hala M. Abo-dief, Aghareed M. Tayeb (2018) Production of biodegradable plastic From agricultural Wastes , Arabian journal of Chemistry : 11, 546 - 553
Impact Factor :2.969

د / محمد فوزي محمد هاشم
مدرس بقسم هندسة السيارات والجرارات



M.F Ezzat, I. Dincer (2018) Development and assessment of a new hybrid vehicle with ammonia and hydrogen. Applied Energy 219 , 226 - 239
Impact Factor: 7.900

M.F. Ezzat , I. Dincer (2018) Comparative assessments of two integrated systems with/without fuel cells utilizing liquefied ammonia as a fuel for vehicular applications. International journal of Hydrogen energy 43, 4597 - 4608
Impact Factor : 4.229

M.F Ezzata, Dincer (2018) Development, analysis and assessment of fuel cell and photovoltaic powered vehicles. International journal of Hydrogen energy

43, 968 - 978

Impact Factor: 4.229

**Ibrahim Dincer, Muhammad F Ezzat (2018) book chapter Sectoral Energy and Exergy Management . imprintcl and publisheel by elsevier
5 chapter 24.**

Ibrahim Dincer Muhammad F Ezzat (2018) Renewable Energy Production . imprintcl and publisheel by elsevier 3 chapter 4

Ibrahim Dincer Muhammad F Ezzat (2018) Solar Energy Production. imprintcl and publisheel by elsevier 3 chapter 5

Ibrahim Dincer Muhammad F Ezzat (2018) Geothermal Energy Production. imprintcl and publisheel by elsevier 3 chapter 6

M.F Ezzata, Dincer (2018) Development, analysis and assessment of fuel cell and photovoltaic powered vehicles. int ernational journal of Hydrogen energy

43, 968 - 978

Impact Factor: 4.229

**Ibrahim Dincer, Muhammad F Ezzat (2018) book chapter Sectoral Energy and Exergy Management . imprintcl and publisheel by elsevier
5 chapter 24.**

Ibrahim Dincer Muhammad F Ezzat (2018) Renewable Energy Production . imprintcl and publisheel by elsevier 3 chapter 4

Ibrahim Dincer Muhammad F Ezzat (2018) Solar Energy Production. imprintcl and publisheel by elsevier 3 chapter 5

Ibrahim Dincer Muhammad F Ezzat (2018) Geothermal Energy Production. imprintcl and publisheel by elsevier 3 chapter 6

د / محمد كمال احمد علي
مدرس بقسم هندسة السيارات والجرارات



A.H. Elsheikh, S.W. Sharshir, Mohamed E. Mostafa, F.A. Essa, Mohamed Kamal Ahmed Ali (2018) Applications of nanofluids in solar energy: A review of recent advances. Renewable and Sustainable Energy Reviews 82 , 3483 - 3502

Impact Factor: 9.184

Mohamed Kamal Ahmed Ali, Peng Fuming, Hussein A. Younus, Mohamed A.A. Abdelkareem, F.A. Essa, Ahmed Elagouz, Hou Xianjuna (2018) Fuel economy in gasoline engines using Al₂O₃/TiO₂ nanomaterials as nanolubricant additives . Applied Energy 211 , 461- 478

Impact Factor: 7.900

Mohamed Kama Ahmed Ali, Hou Xianjuna, Mohamed A.A. Abdelkareem, M. Gulzar, A.H. Elsheikhe (2018) Novel approach of the graphene nanolubricant for energy saving via anti-friction/ wear in automobile engines. Tribology International 124 , 209-229

Impact Factor: 3.246

Mohamed Kamal Ahmed Ali , Hou Xianjun, F. A. Essa, Mohamed A. A. Abdelkareem, Ahmed Elagouz, S. W. Sharshir (2018) Friction and Wear Reduction Mechanisms of the Reciprocating Contact Interfaces Using Nanolubricant Under Different Loads and Speeds. Journal of Tribology Vol. 140

Impact Factor: 1.787

د / محمد عبد الرحمن علي عبد الكريم
مدرس مساعد بقسم هندسة السيارات والجرارات



Mohamed A.A. Abdelkareema,b Lin Xua Mohamed Kamal Ahmed Alia,b, Ahmed Elagouza,b, (2018) Vibration energy harvesting in automotive suspension system: A detailed review. *Applied Energy* 229 , 672–699

Impact Factor: 7.900

Mohamed A. A. Abdelkareem, Lin Xu, and Junyi Zou Wuhan University of Technology Mohamed Kamal Ahmed Ali (2018) Energy harvesting sensitivity analysis and assessment of the potential power and full car dynamics for different road modes. *Mechanical Systems and Signal Processing* 110 , 307–332

Impact Factor: 4.370

Mohamed AA Abdelkareem Mostafa M Makrahy Ali M Abd-El-Tawwab ASA EL-Raza (2018) An analytical study of the performance indices of articulated truck semi-trailer during three different cases to improve the driver comfort. *J Multi-body Dynamics* 232(1), 84–102.

Impact Factor: 1.288

د / محمد علي حسن احمد مراد
أستاذ مساعد بقسم هندسة السيارات والجرارات



M. Mourad, Khaled R.M. Mahmoud (2018) Performance investigation of passenger vehicle fueled by propanol/ gasoline blend according to a city driving cycle . Energy 149 , 741 - 749

Impact Factor: 4.968

د / مصطفى احمد الراوي ابراهيم
أستاذ مساعد بقسم الهندسة المدنية



M. El-Rawy, F. De Smedt, W. Zijl (2018) Zone-Integrated Double-Constraint Methodology for Calibration of Hydraulic Conductivities in Grid Cell Clusters of Groundwater Flow Models. *Transport in porous Media* : 122 , 633 - 645
Impact Factor: 2.211

Florimond Smedt, Wouter Zijl, and Mustafa El-Rawy (2018) Double Constraint Method for Pumping Test Analysis. *J. Hydrol. Eng* 23 (7)
Impact Factor: 1.576

Ali Al-Maktoumi, Slim Zekri, Mustafa El-Rawy, Osman Abdalla, Malik Al-Wardy, Ghazi Al-Rawas, Yassine Charabi6 (2018) Assessment of the impact of climate change on coastal aquifers in Oman . *Arabian journal of goesciences*,11-501
Impact Factor: 0.860

Wouter zijl, florimond de smedt, mustafa el-rawy, okke bate-laan (2018) the double constraint Inversion methodology equations and applications in forward and Inverse modeling of groundwater flow. *springer*

د / حجازي رزق احمد حسين
أستاذ مساعد بقسم الهندسة الكهربائية



Ahmed Fathy, Hegazy Rezk (2018) Multi-verse optimizer for identifying the optimal parameters of PEMFC model. Energy 143 , 634 - 644

Impact Factor: 4.968

Mohamed M. Marmoush, Hegazy Rezk, Nabila Shehata, Jean Henry, Mohamed R. Gomaa (2018) A novel merging Tubular Daylight Device with Solar Water Heater e Experimental study. Renewable Energy 125, 947 - 961

Impact Factor: 4.9

Mujahed Al-Dhaifallaha, Ahmed M. Nassefa, Hegazy Rezk, Kottakkaran Sooppy Nisar (2018) Optimal parameter design of fractional order control based INC-MPPT for PV system. Solar Energy 159 , 650 - 664

Impact Factor: 4.374

Mohamed R. Gomaa, Ramadan J. Mustafa, Hegazy Rezk, Mujahed Al-Dhaifallah and A. Al-Salaymeh (2018) Sizing Methodology of a Multi-Mirror Solar Concentrated Hybrid PV/ Thermal System. Energies, 11, 3276

Impact Factor: 2.676

أ.د / عادل عبد الباسط محمد احمد

أستاذ بقسم الهندسة الكهربائية



Gaber Magdy , Emad A. Mohamed, G. Shabib, Adel A. Elbaset, Yasunori Mitani, (2018) SMES based a new PID controller for frequency stability of a real hybrid power system considering high wind power penetration. IET Renewable Power Generation 12, 1304 - 1313

Impact Factor: 3.488

Emad A. Mohamed , Gaber Magdy, G. Shabib, Adel A. Elbaset, Yasunori Mitani, (2018) Digital coordination strategy of protection and frequency stability for an islanded microgrid. IET generation Transmission Distribution 12, 3637 - 3646

Impact Factor: 2.618

Ibrahim Moukhtar, Adel A. Elbaset, Adel Z. El Dein, Yaser Qudaih, Evgeny Blagin, Dmitry Uglanov, and Yasunori Mitani (2018) Electric power regulation and modeling of a central tower receiver power plant based on artificial neural network technique. JOURNAL OF RENEWABLE AND SUSTAINABLE ENERGY 10, 043706

Impact Factor: 1.337

د / احمد عبد المنعم ابراهيم عبد السلام

مدرس بقسم الهندسة الكهربائية



Ahmed A. Ibrahim, Mahmoud A. Abdalla, Zhirun Hu (2018) Compact ACS-fed CRLH MIMO antenna for wireless applications. *Iet Microwaves Antennas Propagation* 12 , 1021 - 1025

Impact Factor: 1.739

A.A. Ibrahim, M.A. Abdalla, and W.A.E. Alid (2018) Dual band pass filter

with sharp transmission zeros for wireless applications. *Journal of instrumentation*

Impact Factor: 1.258

Wael A. E. Ali, and Ahmed A. Ibrahim (2018) Tunable Band-Notched UWB Antenna from WLAN to WiMAX with Open-Loop Resonators using Lumped Capacitors. *ACES JOURNAL* 33 , 6

Impact Factor: 0.590

**أ.د/ هشام فتحي علي حامد
أستاذ بقسم الهندسة الكهربائية**



Mahmoud H. Kamel, Ahmed N. Mohieldin, El-Sayed Hasa-neen, Hesham F.A. Hamed (2018) A hybrid NMOS/PMOS capacitor-less low-dropout regulator with fast transient response for SoC applications. Int J Electron. Commun. (AEÜ) 96, 207-218

Impact Factor: 2.115

Ahmed M. Elshamy, Aziza I. Hussein, Hesham F. A. Hamed, M.A. Abdelghanyd, Hamdy M. Kelashe, and Elsayed M. Elshamy (2018) Image Encryption Techniques Based on Chaos Maps and Two Random Phase Modulation in Discrete Fourier Transform. wulfenia journal 25 , 81 - 90

Impact Factor: 1.171

**د / محمد عبد العزيز عبد الرحمن
مدرس بقسم الهندسة الكهربائية**



Ali M. Eltamaly, and Mohamed A. Mohamed (2018) Optimal Sizing and Designing of Hybrid Renewable Energy Systems in Smart Grid Applications. Elsevier chapter (8)

Mohamed Abdelaziz Mohamed Ali Mohamed Eltamaly (2018) Modeling and Simulation of Smart Grid Integrated with Hybrid Renewable Energy Systems .Springer

**د / جمال محمود دسوقي ابراهيم
أستاذ مساعد بقسم الهندسة الكهربائية**



Mahmoud A. Gaafar, Gamal M. Dousoky, Emad M. Ahmed, Masahito Shoyama, and Mohamed Orabi (2018) New Design Approach for Grid-Current-Based Active Damping of LCL Filter Resonance in Grid-Connected Converters. Journal of Power Electronics, : Vol. 18, No. 4, pp. 1165-1177

Impact Factor: 1.023

**د / اشرف عبد المنعم خلف محمد
أستاذ مساعد بقسم الهندسة الكهربائية**



Mahmoud Khaled Abd-Ellah, Ali Ismail Awad, Ashraf A. M. Khalaf, and Hesham F. A. Hamed (2018) Two-phase multi-model automatic brain tumour diagnosis system from magnetic resonance images using convolutional neural networks. *Eurasip Journal on Image and Video Processing*

Impact Factor: 1.737

**د / محمد محمود محمد علي حمادة
أستاذ متفرغ بقسم الهندسة الكهربائية**



M. G. Hemeida, Hegazy Rezk, Mohamed M. Hamada (2018) A comprehensive comparison of STATCOM versus SVC-based fuzzy controller for stability improvement of wind farm connected to multi-machine power system, *Electrical Engineering* 100 , 935 - 951

Impact Factor: 1.269

د/ احمد عبد الحميد زكي دياب
مدرس بقسم الهندسة الكهربائية



Mohamed A. Tolba, Hegazy Rezk, Vladimir Tulsky, Ahmed A. Zaki Diab Almoataz Y. Abdelaziz, and Artem Vanin (2018) Impact of Optimum Allocation of Renewable Distributed Generations on Distribution Networks Based on Different Optimization Algorithms. *energies* 11 , 1 - 33

Impact Factor: 2.676

Mohamed Tolba, Hegazy Rezk, Ahmed A. Zaki Diab, and Mujahed Al-Dhaifallah (2018) A Novel Robust Methodology Based Sarp Swarm Algorithm for Allocation and Capacity of Renewable Distributed Generators on Distribution Grids, *energies* 11 , 1 – 37

Impact Factor: 2.676

Mohamed A. Tolba, Ahmed A. Zaki Diab, Vladimir N. Tulsky, Almoataz Y. Abdelaziz (2018) LVCI approach for optimal allocation of distributed generations and capacitor banks in distribution grids based on moth–flame optimization algorithm. *Electrical Engineering* :100, 2059 - 2084

Impact Factor: 1.269

د / احمد محمد محمود ابراهيم
مدرس بقسم هندسة الانتاج والتصميم الميكانيكي



Yubin Liu, Zhao Yan, Xiaoliang Shi, Yuchun Huang, Bing Xue, and Ahmed Mohamed Mahmoud Ibrahim (2018) Differences in tribological performance between spark plasma sintering and laser melting deposition for fabrication of Ni₃Al matrix self-lubricating composites. Materials Research Express vol 5, 076501

Impact Factor: 1.151

Zhao Yan, xiaoliang shi, yuchun Huang, Ahmed Mohamed Mahmoud Ibrahim, Xiya liu, Xiaobin Deng (2018) Tribological performance of Ni₃Al matrix self-lubricating composites containing Ag prepared by laser melting deposition. Materials Research Express

12 - 24

Impact Factor: 1.151

Hongyan Zhou, Xiaoliang Shi, Ahmed Mohamed Mahmoud Ibrahim, Xiya Liu, Guanchen lu, Yuan Chen (2018) Tribological and friction-induced vibration and noise performance of Ti₆Al₄V-multilayer graphene self-lubricating composites. Materials Research Express 21 - 28

Impact Factor: 1.151

د / وحيد يسري علي

أستاذ متفرغ بقسم هندسة الانتاج والتصميم الميكانيكي



M. I. Rehab Khashaba (2018) Reducing electrostatic Charge generated on Polymeric Floor in Hospitals. KGK , 54 - 59

Impact Factor: 0.171

د / امير علي كامل عبد التواب

مدرس بقسم هندسة الانتاج والتصميم الميكانيكي



A. K. Ameer, M. O. Mousa, W. Y. Ali, (2018) Tribological Behaviour of Polymethyl Methacrylate reinforced by Multi-Walled Carbon Nanotubes . KGK

Impact Factor: 0.171

د / احمد نبهان محمود الخولي
مدرس بقسم هندسة الانتاج والتصميم الميكانيكي



A. Rashed ,A. Nabhan, (2018) Influence of Adding Nano Graphene and Hybrid SiO₂ - TiO₂ Nano Particles on Tribological Characteristics of Poly(methyl methacrylate) (PMMA. KGK
Impact Factor: 0.171

أ.د / مدحت ابراهيم محمد علي خشبة
أستاذ متفرغ بقسم هندسة الانتاج والتصميم الميكانيكي



A. S.Ali, Cairo, M. I., Khashaba (2018) Triboelectrification of Latex and Polyethylene Gloves , KGK
Impact Factor: 0.171

د / حمادة محمد عبد المطلب
مدرس بقسم هندسة القوى الميكانيكية والطاقة



Zaher Ramadan, Hamada Mohamed Abdelmotalib (2018)
Modeling of Epitaxial Silicon Growth From the DCS-H₂-HCl
System in a Large Scale CVD Reactor. IEEE Transactions on
semiconductor Manufacturing vol 31 no 3,
Impact Factor: 1.274

Hamada Mohamed Abdelmotalib, and Ik-Tae Im (2018)
A study on the particle temperature in a conical fluidized bed
using infrared thermography. Journal of Mechanical Sci-
ence and Technology 32 , 4529 - 4534

Impact Factor: 1.194

د / محمود مصطفى محمود الجندي

أستاذ مساعد بقسم هندسة القوى الميكانيكية والطاقة



Mahmoud El-Gendi (2018) Transient turbulent simulation of natural convection flows induced by a room heater. International Journal of Thermal Sciences 125, 369 - 380

Impact Factor: 3.361

Mahmoud M. El-Gendi(2018) Numerical simulation of unsteady natural convection flow inside a pattern of connected open square cavities. International Journal of Thermal Sciences 127 , 373 - 383

Impact Factor: 3.361

د / خالد حربى محمد عبد العال

أستاذ مساعد بقسم هندسة القوى الميكانيكية والطاقة



Ehab S. Ali, Ahmed A. Askalany, K. Harby, Mohamed Refaat Diab, Ahmed S. Alsaman (2018) Adsorption desalination-cooling system employing copper sulfate driven by low grade heat sources , Applied Thermal Engineering 136 ,169 - 176

Impact Factor: 3.771

**أ.د / محمد مؤنس علي احمد
أستاذ متفرغ بقسم هندسة الحاسوبات والنظم**



Mohammed Moness, Member, Muhammad Osama Mahmoud, Graduate Student Member, and Ahmed Mahmoud Moustafa, Graduate Student Member, (2018) A Real-Time Heterogeneous Emulator of a High-Fidelity Utility-Scale Variable-Speed Variable-Pitch Wind Turbine. transactions on industrial informatics.vol 14: n 2

Impact Factor: 5.430

**د / محمد ناجي سعد محمد
مدرس بقسم الهندسة الطبية**



Mohamed N. Saad, Mai S. Mabrouk, Ayman M. Eldeib, Olfat G. Shaker (2018) Comparative study for haplotype block partitioning methods – Evidence from chromosome 6 of the North American Rheumatoid Arthritis Consortium (NARAC) dataset. PLoS ONE 13 (12), 1 - 22

Impact Factor: 2.766

خامساً

كلية الحاسوبات والمعلومات

بيان بعدد الأبحاث العلمية الدولية المنشورة بأقسام كلية الحاسوبات والمعلومات للعام ٢٠١٨

القسم	عدد الباحثين	عدد الأبحاث
علوم الحاسوب	١	٥
نظم المعلومات	٢	٤
إجمالي	٣	٩

د / عصام حليم حسين عبد الحليم
أستاذ مساعد بقسم علوم الحاسوب



Ahmed A. Ewees, Mohamed Abd Elaziz, Essam H. Houssein (2018) Improved grasshopper optimization algorithm using opposition – based learning. *Expert Systems With Applications* 112 , 156 - 172

Impact Factor: 3.768

Aboul Ella Hassanien Moataz Kilany, Essam H. Houssein, Hameed AlQaheri (2018) Intelligent human emotion recognition based on elephant herding optimization tuned support vector regression . *Biomedical Signal Processing and Control* 45, 182 - 191

Impact Factor: 2.783

Abdalla Mostafa, Essam H. Houssein, Mohamed Houseni, Aboul Ella Hassanien and Hesham Hefny (2018) Evaluating Swarm Optimization Algorithms for Segmentation of Liver Images. *Springer* 730,41 - 62

Asmaa Hamad, and Essam H. Houssein (2018) A Hybrid Gray Wolf Optimization and Support Vector Machines for Detection of Epileptic Seizure . *World Scientific*, 197 - 225

Sarah Osama, and Essam H. Houssein (2018) An Optimized Support Vector Regression Using Whale Optimization for Long Term Wind Speed Forecasting. *World Scientific* 171 - 196

د / ابراهيم عبد المنعم ابراهيم عبد العجيد
مدرس مساعد بقسم نظم معلومات



bdulqader M. Almars , Ibrahim A. Ibrahim, Xin Zhao, and Sanad Al-Maskari (2018) Evaluation Methods of Hierarchical Models. " Book Chapter " Advanced Data Mining and Applications, 455 – 465

Ibrahim A. Ibrahim, Abdulkader M. Almars, Suresh Pokhare, Xin Zhao, and Xue Li1 (2018) Interesting Recommendations Based on Hierarchical Visualizations of Medical Data. " Book Chapter " Trends and Applications in Knowledge Discovery and Data , 1- 14

Abdullah Albarak, Sanad Al-Maskari, Ibrahim A. Ibrahim, and Abdulqader M. Almars (2018) Efficiently Mining Constrained Subsequence Patterns. " Book Chapter " Advanced Data Mining and Applications, 3 – 16

د / ايمان ممدوح جمال الدين يونس
مدرس بقسم نظم المعلومات



Eiman Kanjo, Eman M.G. Younis, Nasser Sherkat (2018) Towards unravelling the relationship between on-body, environmental and emotion data using sensor information fusion approach. Information Fusion 40, 18 - 31

Impact Factor: 6.639

سادساً
كلية الزراعة

**بيان بعدد الأبحاث العلمية الدولية المنشورة بأقسام
كلية الزراعة للعام ٢٠١٨**

القسم	عدد الباحثين	عدد الأبحاث
أمراض النبات	٢	٥
الميكروبولوجيا الزراعية	١	١
إجمالي	٣	٦

د / عبد المنعم علي احمد ابراهيم
مدرس بقسم أمراض النبات



Michael J. Stulberg, Xueqing Cai, Abdelmonim Ali Ahmad, Qi Huang (2018) Identification of a DNA region associated with the cool virulence of *Ralstonia solanacearum* strain UW551 and its utilization for specific detection of the bacterium's race 3 biovar 2 strains. *PLOS/ ONE* 13 (11)

Impact Factor : 2.766

Hardian Susilo Addy, Moh Miftah Farid, Abdelmonim Ali Ahmad, Qi Huang (2018) host range and molecular characterization of a lytic Pradovirus like *Ralstonia* phage RsoP1IDN isolated from Indonesia. *Archives of Virology* 163, 3409 - 3414

Impact Factor: 2.16

Abdelmonim Ali Ahmad, Kamel M. Elhalag, Hardian Susilo Addy, Mohamed A. Nasr Eldin, Ahmed S. Hussien, Qi Huang(2018) Sequencing, genome analysis and host range of a novel *Ralstonia* phage, RsoP1EGY, isolated in Egypt. *Archives of Virology* 163, 2271- 2274

Impact Factor: 2.16

Kamel Elhalag, Mohamed Nasr-Eldin, Ahmed Hussien, Abdelmonim Ahmad (2018) Potential use of soilborne lytic Podoviridae phage as a biocontrol agent against *Ralstonia solanacearum*. *Journal of Basic Microbiology* 58 , 1-12

Impact Factor: 1.58

د / عبد الرازق شعراوي غنيمه عبد الرحيم
مدرس بقسم امراض النبات



Abdelrazek Abdelrhim, Harby M. Abd-Alla, El-Sayed Abdou, and Mamdoh E. Ismail (2018) Virulence of Egyptian Blumeria graminisf. sp. tritici Population and Response of Egyptian Wheat Cultivars. Plant Disease 102, 1-7
Impact Factor: 2.941

أ. د / عادل محمود محمد حماد

أستاذ متفرغ بقسم الميكروبولوجيا الزراعية



Abdoallah Sharaf , Miroslav Oborník , Adel Hammad , Sohair El-Afifi, and Eman Marei (2018) Characterization and comparative genomic analysis of virulent and temperate *Bacillus megaterium* bacteriophages . Peerj 6 , 1 - 14

Impact Factor: 2.118

سابعاً

كلية الطب البيطري

**بيان بعدد الأبحاث العلمية الدولية المنشورة بأقسام
كلية الطب البيطري للعام ٢٠١٨**

القسم	عدد الباحثين	عدد الأبحاث
الكيمياء الحيوية	١	١
الطفيليات	١	١
الفسيولوجيا	١	١
التشريج والأجنحة	١	١
إجمالي	٤	٤

أ.د / كامل محمد عبد الله حسانين
أستاذ بقسم الكيمياء الحيوية



Kamel M.A. Hassanin, Mohamed O. Mahmoud, Hossam M. Hassan, Abdel-Razik H. Abdel-Razik, Lourin N. Aziz, Mostafa E. Rateb (2018) *Balanites aegyptiaca ameliorates insulin secretion and decreases pancreatic apoptosis in diabetic rats: Role of SAPK/JNK pathway.* *Biomedicine & Pharmacotherapy* 102, 1084 - 1091
Impact Factor:3.457

د / احمد عبد الوهاب محمد
أستاذ مساعد بقسم الفسيولوجيا



Rabie L. Abdel Aziz, Ahmed Abdel-Wahab, Fatma I. Abo El-Ela, Nour El-Houda Y. Hassan, El-Shaymaa El-Nahass, Marwa A. Ibrahim, Abdel-Tawab A.Y. Khalil (2018) *Dose-dependent ameliorative effects of quercetin and L-Carnitine against atrazine- induced reproductive toxicity in adult male Albino rats.* *Biomedicine & Pharmacotherapy* 102 , 855 - 864
Impact Factor:3.457

**د. صفوت علي محمد علي
أستاذ مساعد بقسم التشريح والاجنة**



Yasser A. Ahmed, Safwat Ali, Ahmed Ghallab (2018) HAIR HISTOLOGY AS A TOOL FOR FORENSIC IDENTIFICATION OF SOME DOMESTIC ANIMAL SPECIES. EXCLI Journal 17, 663 - 670

Impact Factor:2.424

**د / سحر محمد احمد جاد الحق
مدرس بقسم الطفيلييات**



Sahar M. Gadelhaq, Waleed M. Arafa, Shawky M. Abolhadid (2018) In vitro activity of natural and chemical products on sporulation of Eimeria species oocysts of chickens. Veterinary Parasitology 251 ,12 - 16

Impact Factor:2.422

ثامناً
كلية الاداب

**بيان بعدد الأبحاث العلمية الدولية المنشورة بأقسام
كلية الاداب للعام ٢٠١٨**

القسم	عدد الباحثين	عدد الأبحاث
مكتبات ومعلومات	٢	٢
إجمالي	٢	٢

د / متولى علي محمد محمد
مدرس بقسم المكتبات والمعلومات



Ahmed Maher Khafaga Shehata, and Metwaly ali mohamed Eldakar (2018) Publishing research in the international context An analysis of Egyptian social sciences scholars academic writing behaviour. *The Electronic Library* 36, 910 - 924

Impact Factor: 1.632

د / احمد ماهر خفاجه شحاته
مدرس بقسم المكتبات والمعلومات



Ahmed Maher Khafaga Shehata , and Mohammed Fathy, Mahmoud Elgllab (2018) Where Arab social science and humanities scholars choose to publish: Falling in the predatory journals trap. *learned publishing* 31, 222 - 229

Impact Factor: 1.632



جائزه أفضل رسالتى دكتوراه

جائزه أفضل رسالتي دكتوراه



فى مجال العلوم:

الاسم: د/ رانيا جلال مصطفى عبد اللطيف

الوظيفة: مدرس بقسم الأدوية والسموم بكلية الصيدلة

عدد الأبحاث المنشورة: (٢) بحث دولى

Impact Factor: 5.02



فى مجال العلوم الإنسانية:

الاسم: د/ كمال سروجي درويش سروجي

الوظيفة: مدرس بقسم الجغرافيا بكلية الآداب

عدد الأبحاث المنشورة: (٢) بحث دولى

Impact Factor: 3.448

جائزة أفضل رسالتى ماجستير

جائزة أفضل رسالتي ماجستير

في مجال العلوم: "مناصفة لكل من:



الاسم: السيد/ محمد محمد شحاته إسماعيل
الوظيفة: مدرس مساعد بقسم الفيزياء بكلية العلوم
عدد الأبحاث المنشورة: (٣) أبحاث دولية

Impact Factor: 8.349



الاسم: السيدة/ فاطمة فاروق محمد علي
الوظيفة: مدرس مساعد بقسم الكيمياء التحليلية بكلية الصيدلة
عدد الأبحاث المنشورة: (٣) أبحاث دولية

Impact Factor: 7.4

جائزه أحسن رسالة تطبيقية وبحث تطبيقي

جائزة أحسن رسالة وبحث تطبيقي



البحث التطبيقي:

الاسم: ا.د/ أمل كمال حسين

الوظيفة: أستاذ بقسم الصيدلانيات بكلية الصيدلة

عنوان البحث: **Dapsone in topical niosomes for treatment
of acne vulgaris**



الرسالة التطبيقية:

الاسم: م/ هايدى صموئيل باسيلي قرياقص

الوظيفة: مهندس ثالث بوزارة البيئة

عنوان البحث: استخلاص الزيوت والمركبات الحيوية من الطحالب
الدقيقة واستخدامها في صناعات التجميل.

تكريم خاص

تكريم خاص



السيد الدكتور/ خالد حربى محمد عبد العال
الوظيفة: أستاذ مساعد وقائم بعمل رئيس قسم هندسة القوى
الميكانيكية والطاقة بكلية الهندسة

سبب التكريم

لحصول سيادته على جائزة الدولة التشجيعية لعام ٢٠١٨
فى العلوم الهندسية فى مجال (الطاقة الجديدة والمعتجدة)

جائزه أوائل كليات الجامعة

جائزه أوائل كليات الجامعة



منار عمر فتحي
كلية الزراعة



فاطمة الزهراء محدث
كلية العلوم



هنة الله محمد عصاد
كلية الطب



نها عبد الحكيم على
كلية دار العلوم



مريم ناجح احمد
كلية الآداب



إيماان محمود عبد الرحمن
كلية الألسن

جائزه أوائل كليات الجامعة



نها حسن محمد
كلية الصيدلة
(صيدلة إكلينيكية)



رنداء إسماعيل عبد الجابر
كلية الصيدلة



محمد هانئ حسن
كلية التربية الرياضية



أميرة محمد عبد الحميد
كلية السياحة والفنادق



أسماء رضا مهدي
كلية التربية



مريم سعيد عبد الغفار
كلية التربية للطفولة المبكرة



محمد عصام عباس
كلية الفنون الجميلة

جائزة أوائل كليات الجامعة



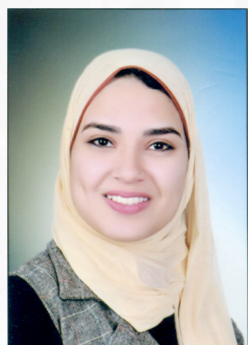
زينب خلف حسين
كلية التمريض



هدى أنور أحمد
كلية الهندسة



ريهام حلتمى على
كلية طب الأسنان



أسماء ماهر عيد
كلية التربية الفنية



محمود فرار محمود
كلية الحاسوبات والمعلومات



سارة حمودة إبراهيم
كلية التربية النوعية

جائزة الطالب المثالي والطالبة المثالية

جائزة الطالب المثالي والطالبة المثالية



جائزة الطالب المثالي:

الطالب/ إسلام يسرى تمام عبد العجيد
الفرقة الخامسة كلية الطب



جائزة الطالبة المثالية:

الطالبة/ آية محسن عبد الفتاح عبد الرحمن
الفرقة الثالثة كلية الهندسة

جائزة الأبطال الرياضيين

جائزة الأبطال الرياضيين



**الطالبة/ آلاء عشري محمد
الطالبة بكلية الألسن**

**نوع الجائزة: بطولة الجمهورية
الجهة المنافحة: الإتحاد المصري للكاراتيه
نوع المسابقة: كاتا بنات
المركز: الأول**

جائزة المعرض المثالي

جائزة المعرض المثالي



**السيد/ مصطفى محمود أحمد حسن
معرض بعنية العَنْق والأعصاب
مستشفى المنيا الجامعي**

جوائز الجامعة للموظف المثالي

جائزة الجامعة للموظف المثالي

على مستوى الإدارات:

**السيد/ منصور محمد لطفي عبد الوهاب محمد الخطيب
كبير كتاب بإدارة تطوير وتقدير الأداء لضمان الجودة**



على مستوى الكليات:

**السيد د/ مصطفى رشاد محمد عمر سلام
كبير أخصائيين شئون تعليم بقطاع رعاية طلاب كلية الآداب**



جوائز الجامعة والعامل المثالي

جائزة الجامعة للعامل المثالي



على مستوى الإدارات:

السيد/ صبحى إبراهيم صبحى مبارك
عامل خدمات معاونة بإدارة المخازن المركزية



على مستوى الكليات:

السيد/ صلاح يسى جيد بياوى
عامل خدمات معاونة بكلية العلوم

تدریجیات

السيد الأستاذ الدكتور مصطفى عبد النبى عبد الرحمن رئيس الجامعة

**إشراف:
السيد الأستاذ الدكتور
أبو بكر محمد محيي الدين
نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث**

دعم فنى:
السيد الأستاذ الدكتور
عصام الدين صادق فرحتان
المدير التنفيذى للمعلومات بالجامعة

إعداد:

**السيدة الأستاذة/ حنان محمد عبد العزيز
مدير عام الإدارة العامة للعلاقات العلمية والثقافية**

**السيدة الاستاذة/ أمل كامل عبدالرحمن
مدير عام الإدارة العامة للدراسات العليا والبحوث**

**الأنسة/ نجوان حسن دسوقي
مدير إدارة العلاقات الثقافية (تنفيذ ومراجعة جوائز الجامعة)**

**السيد/ وليد أنور حسن أبوزيد
مدير إدارة خدمات وتمويل البحوث (مراجعة ملفات النشر العلمي)**

**الأنسة/ أسماء منجي صالح
مترجم ثالث بإدارة العلاقات الثقافية (تنفيذ وكتابة جوائز الجامعة)**

**السيد/ حسام محمد نجيب علي
كاتب بالإدارة العامة للدراسات العليا والبحوث (تنسيق وكتابة النشر العلمي)**

تصميم وإخراج:

**المهندسة/فاتمة عنتر شحاته- مصممة جرافيك بالمركز الإعلامي
المهندسة/شيري اشرف - مصممة جرافيك بالمركز الإعلامي**

تحت إشراف: /أحمد صابر عبد الحكيم - مدير المركز الإعلامي

تحت رعاية

السيد الأستاذ الدكتور

مطهفى عبد النبى عبد الرحمن

رئيس الجامعة

إشراف عام

السيد الأستاذ الدكتور

أبو بكر محيي الدين

نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث